



3 1761 11728383 8



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117283838>

Catalogue 64-001

January 1991

Janvier 1991

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguée et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock
de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Building permits

January 1991

Permis de bâtir

Janvier 1991

Published under the authority of the Minister
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply
and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission of the Minister of
Supply and Services Canada.

April 1991

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually
United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually
Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 35, No. 1

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système
de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du
ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Avril 1991

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année
États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année
Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 35, n° 1

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally-adjusted at monthly rate
- SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division
- **Helen McDonald**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Head, Data Quality Assurance Unit.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- **Helen McDonald**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Unorganized
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish	T	- Town
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CT	- Canton	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
CU	- Cantons-Unis	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
DM	- District (Municipality)	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
HAM	- Hamlet	SA	- Special Area		
ID	- Improvement District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LGD	- Local Government District	SD	- Sans désignation		
LOT	- Lot and Royalty				
MD	- Municipal District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Table of Contents

	Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:	
Breakdown of Residential Permits	
Breakdown of Non-residential Permits	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83

Table des matières

	Page
PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Ventilation des permis résidentiels	
Ventilation des permis non résidentiels	
PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS

	Page
--	------

Highlights	9
------------	---

Monthly Review	10
----------------	----

Charts	
--------	--

1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada (SA)	11

Short Term Trend

Chart	
-------	--

4. Building Permits Indices, Canada	12
-------------------------------------	----

Summary Tables

1. Total value of building permits (SA)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16

Construction Activity Indices

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page
--	------

Faits saillants	9
-----------------	---

Aperçu mensuel	10
----------------	----

Graphiques	
------------	--

1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11

Tendance à court terme

Graphique	
-----------	--

4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
--	----

Tableaux sommaires

1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16

Indices de l'activité de la construction

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

January 1991
(Seasonally-adjusted data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada **decreased 3.9%** in January to **\$1,784 million**, down from \$1,856 million in December.
- This drop was entirely attributable to the **residential sector**. The value of the **residential sector dropped 18.6%** to **\$716 million**, while the **non-residential sector increased by 9.3%** to a level of **\$1,068 million**.
- On a regional basis, **the Prairies and British Columbia** were the only regions to report a **decline** in the **total value** of building permits in January.

Permis de bâtir

Janvier 1991
(Données désaisonnalisées)

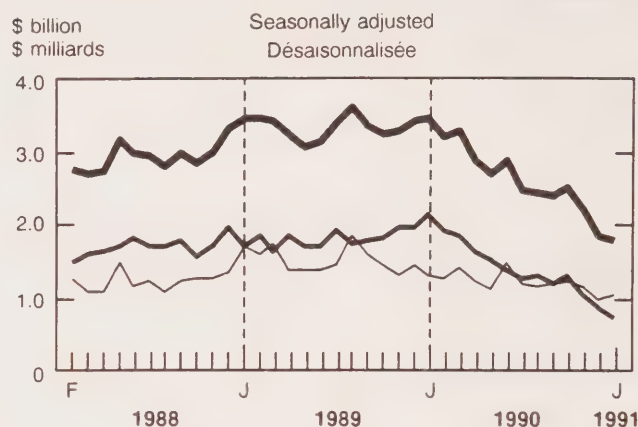
- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada **a diminué de 3.9%** en janvier pour s'établir à **\$1,784 millions**, comparativement au niveau de décembre de \$1,856 millions.
- Cette baisse est entièrement attribuable au **secteur résidentiel**. La valeur du **secteur résidentiel a chuté de 18.6%** pour se fixer à **\$716 millions**, alors que la valeur du **secteur non résidentiel augmentait de 9.3%** pour atteindre **\$1,068 millions**.
- Au niveau régional, **les Prairies et la Colombie-Britannique** ont été les seules régions à enregistrer des **pertes** quant à la **valeur totale** des permis de bâtir en janvier.

Chart 1
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for December, preliminary data for January
Nota: Données révisées pour décembre, données préliminaires pour janvier.



January 1991

(Seasonally-adjusted data)

Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada decreased 3.9% in January to \$1,784 million, down from \$1,856 million in December. This drop was entirely attributable to the residential sector.

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits dropped 18.6% in January to a level of \$716 million, down from \$879 million in December.
- The single-family dwelling sector, which accounted for most of the decrease, dropped 24.8% to \$437 million and the multi-family dwelling sector fell by 6.6% to a level of \$279 million.
- British Columbia was the only region to report a gain in the value of residential building permits in January.
- The total number of dwelling units authorized in January fell 20.8% to 90,000 units at annual rates (43,000 single detached and 47,000 multiple dwellings). The January 1991 level was 64.2% lower than the comparable figure for January 1990.

Janvier 1991

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

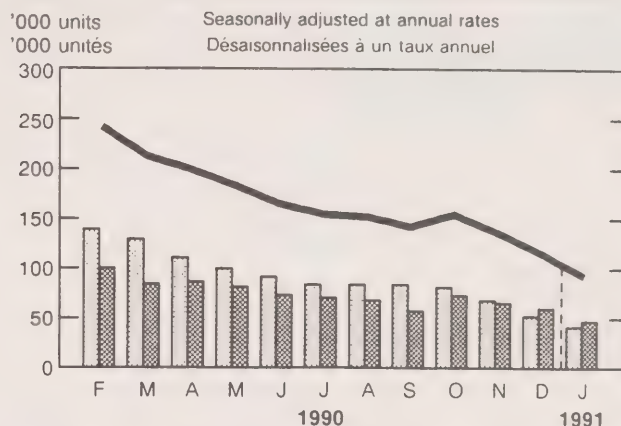
La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a diminué de 3.9% en janvier pour s'établir à \$1,784 millions, comparativement au niveau de décembre de \$1,856 millions. Cette baisse est entièrement attribuable au secteur résidentiel.

Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels a chuté de 18.6% en janvier pour se fixer à \$716 millions, par rapport au niveau de décembre de \$879 millions.
- Le secteur du logement unifamilial, contribuant presque à lui seul à la baisse, a diminué de 24.8% pour un niveau de \$437 millions, tandis que le secteur du logement multifamilial baissait de 6.6% pour s'établir à \$279 millions.
- La Colombie-Britannique a été la seule région à rapporter un gain quant à la valeur des permis résidentiels en janvier.
- Le nombre de logements autorisés en janvier a chuté de 20.8% pour se fixer à 90,000 unités à un taux annuel (43,000 logements simples et 47,000 logements multiples). Ce niveau était de 64.2% inférieur à celui observé en janvier 1990.

Chart 2
Graphique 2
Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada

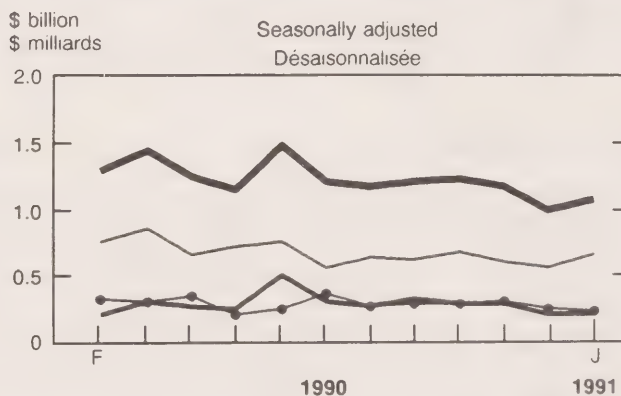
— Total
Single-family housing
Logement unifamilial
Multi-family housing
Logement multifamilial



Note: Revised data for December, preliminary data for January.
Nota: Données révisées pour décembre, données préliminaires pour janvier.

Chart 3
Graphique 3
Value of Non-residential Permits Issued in Canada
Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

— Total non-residential
Total non résidentiel
— Commercial
— Industrial – Industriel
● Institutional – Institutionnel



Note: Revised data for December, preliminary data for January.
Nota: Données révisées pour décembre, données préliminaires pour janvier.

Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits increased by 9.3% in January to \$1,068 million, up from \$977 million in December.
- The value of building permits decreased in the industrial sector (by 2.6% to \$196 million) and in the institutional sector (by 1.7% to \$222 million). The commercial sector value increased by 18.2% to \$650 million.
- The prairies and British Columbia were the only regions to report a decline in the value of non-residential building permits in January.

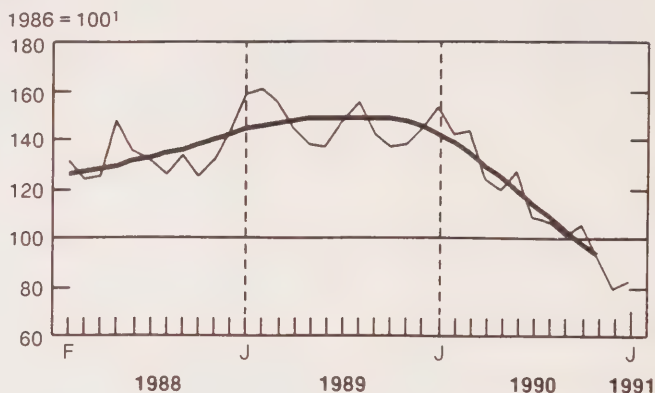
Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a augmenté de 9.3% en janvier pour atteindre \$1,068 millions, alors qu'elle était de \$977 millions en décembre.
- La valeur des permis de bâtir a diminué dans le secteur industriel de 2.6% en janvier pour un niveau de \$196 millions et dans le secteur institutionnel de 1.7% pour un niveau de \$222 millions. Le secteur commercial a, pour sa part, augmenté de 18.2% pour atteindre \$650 millions.
- Les Prairies et la Colombie-Britannique ont été les seules régions à enregistrer des pertes quant à la valeur des permis non résidentiels en janvier.

Chart 4
Graphique 4

Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
— Tendence-cycle²
— Seasonally adjusted
— Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Indices - November¹ 1990

- In November, the short-term trend (excluding engineering projects) declined by 5.1% to 92.6, down from a level of 97.6 in October. During the last fifteen months, the rate of decline has accelerated.
- The trend index of residential permits decreased 7.9% to a level of 77.7 while the non-residential trend index fell 2.4% to 112.9. (The indexes are now based on 1986 = 100).

¹ In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the index is lagged two months in relation to the month of reference. For further details on this methodology see part III of the Publication.

Indices - Novembre¹ 1990

- En novembre, la tendance à court terme (excluant les projets d'ingénierie) a baissé de 5.1% pour un niveau de 92.6, par rapport au niveau d'octobre de 97.6. Depuis les quinze derniers mois, le taux de diminution de l'indice s'est accru constamment.
- L'indice des permis résidentiels a chuté de 7.9% pour un niveau de 77.7, alors que l'indice des permis non résidentiels baissait de 2.4% pour s'établir à 112.9. (Les indices sont maintenant sur la base de 1986 = 100).

¹ Dans le but de minimiser le nombre de faux signaux concernant l'activité de la construction, l'indice doit subir une perte d'actualité par rapport à la période de référence et doit donc être décalé de deux mois. Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie des indices, voir la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1990	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	August - July
	January ^P Janvier ^P	December ^r Décembre ^r	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,783,895	1,856,471	-3.9	-16.1	-12.2	5.6	-2.4	-1.2
Atlantic - Atlantique	135,202	95,541	41.5	-35.2	6.0	-5.7	2.2	-4.8
Québec	395,484	361,387	9.4	-18.8	-19.3	1.1	11.8	-6.6
Ontario	767,196	727,686	5.4	-22.2	-16.2	12.2	-13.9	10.2
Prairies	230,839	320,156	-27.9	-5.7	7.7	-2.3	8.1	-13.7
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	255,174	351,701	-27.4	1.7	-13.3	5.8	4.8	-11.5

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1990	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^P Janvier ^P	December ^r Décembre ^r	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,068,358	977,351	9.3	-15.6	-5.0	2.2	3.5	-3.5
Atlantic - Atlantique	70,879	21,749	225.9	-68.5	32.9	-19.9	1.0	-0.1
Québec	222,499	167,345	33.0	-27.1	-23.5	4.6	26.5	-3.6
Ontario	553,288	397,148	39.3	-19.4	-5.6	4.5	-13.6	11.4
Prairies	134,256	203,256	-33.9	-2.2	21.6	-3.6	30.9	-33.4
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	87,436	187,853	-53.5	18.7	-9.1	6.1	11.4	-14.0

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

	1991	1990	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^D Janvier ^D	December ^r Décembre ^r	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - July
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	715,537	879,120	-18.6	-16.7	-19.0	8.9	-7.6	0.9
Atlantic - Atlantique	64,323	73,792	-12.8	-5.9	-10.0	5.4	3.1	-8.2
Québec	172,985	194,042	-10.9	-10.1	-14.4	-2.7	-0.9	-9.1
Ontario	213,908	330,538	-35.3	-25.2	-25.6	19.9	-14.2	9.0
Prairies	96,583	116,900	-17.4	-11.2	-8.8	-0.7	-10.8	14.4
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	167,738	163,848	2.4	-12.6	-16.6	5.6	0.2	-9.7

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un
taux annuel)

	1991	1990	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^D Janvier ^D	December ^r Décembre ^r	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - July
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	89,568	113,148	-20.8	-15.8	-13.4	10.5	-7.0	-1.7
Atlantic - Atlantique	13,345	11,991	11.3	-8.5	0.5	-1.3	26.5	-24.2
Québec	24,850	30,040	-17.3	-11.1	-11.7	9.0	-6.6	-5.6
Ontario	25,216	38,338	-34.2	-18.9	-21.6	23.6	-13.0	3.4
Prairies	10,868	13,888	-21.7	-16.6	-1.4	-1.7	-17.1	21.4
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	15,288	18,891	-19.1	-19.7	-11.6	2.0	-0.3	-9.0

¹ Dwelling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les unités de logement autorisées pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1991

Tableau 5
Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1991

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$		\$		\$	
CANADA	434,683	-66.20	822,899	-16.80	1,257,582	-44.80
Atlantic - Atlantique	20,391	-8.20	61,342	41.00	81,733	24.40
Québec	77,129	-53.50	116,297	-23.90	193,426	-39.30
Ontario	134,881	-79.00	455,429	-2.80	590,310	-46.80
Prairies	58,359	-60.30	108,961	-47.10	167,320	-52.60
British Columbia - Colombie-Britannique	143,260	-53.70	79,391	-32.60	222,651	-47.90
Territories - Territoires	663	-39.20	1,479	143.70	2,142	26.20

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1991

Tableau 6
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1991

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	1,837	-72.20	2,506	-54.20	4,343	-64.00
Atlantic - Atlantique	115	-36.50	330	288.20	445	67.30
Québec	334	-66.00	679	-42.00	1,013	-53.00
Ontario	358	-85.30	913	-56.90	1,271	-72.10
Prairies	439	-68.00	136	-39.30	575	-64.00
British Columbia - Colombie-Britannique	582	-64.10	448	-76.00	1,030	-70.50
Territories - Territoires	9	-35.70	0	-100.00	9	-40.00

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1991

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January ^P - Janvier ^P	3,584	3,880	7,464	715,537	195,793	650,417	222,148	1,068,358	1,783,895
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January ^P - Janvier ^P	500	612	1,112	64,323	21,583	29,128	20,168	70,879	135,202
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January ^P - Janvier ^P	844	1,227	2,071	172,985	45,883	139,260	37,356	222,499	395,484
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1991 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January ^D - Janvier ^D	752	1,349	2,101	213,908	88,048	360,738	104,502	553,288	767,196
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prairies									
January ^D - Janvier ^D	734	172	906	96,583	30,671	63,718	39,867	134,256	230,839
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia² - Colombie-Britannique²									
January ^D - Janvier ^D	754	520	1,274	167,738	9,608	57,573	20,255	87,436	255,174
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile

² Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region

² Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1988	123.2	130.8	123.1	124.9	147.6	135.3	131.7	125.3	133.4	124.5	130.4	143.2	131.1
1989	158.5	160.0	154.6	144.2	137.7	136.9	146.0	154.8	142.3	136.1	137.8	143.8	146.1
1990	153.2	141.7	142.7	123.0	118.5	126.3	107.7	105.3	100.4	105.2	91.2	78.2	116.1
1991	81.3												
Residential - Résidentiel													
1988	119.5	119.3	127.0	128.3	134.0	141.9	133.4	133.6	141.9	121.5	133.8	148.5	131.9
1989	135.0	144.6	128.4	143.9	130.3	131.3	147.2	133.6	136.6	136.2	147.5	147.2	138.5
1990	163.2	147.2	139.6	122.6	116.2	105.4	97.6	98.5	92.3	97.6	79.1	65.7	110.4
1991	56.4												
Non-residential - Non résidentiel													
1988	128.3	146.5	117.8	120.2	166.1	126.3	129.4	114.0	122.0	128.7	125.8	136.1	130.1
1989	190.4	180.9	190.0	144.6	147.8	144.6	144.5	183.5	150.1	136.0	124.5	139.1	156.3
1990	139.5	134.1	147.0	123.4	121.5	154.6	121.4	114.6	111.3	115.4	107.8	95.1	123.8
1991	115.2												
Industrial - Industriel													
1988	98.7	318.3	105.5	98.5	265.3	107.7	195.1	115.1	118.5	121.3	101.1	140.1	148.8
1989	461.2	391.2	495.7	203.9	200.6	177.3	192.7	251.3	193.6	203.1	149.8	221.8	261.9
1990	176.1	148.2	181.6	159.4	148.0	292.3	159.3	123.1	147.4	132.1	122.6	95.3	157.1
1991	124.1												
Commercial													
1988	142.7	116.0	130.6	129.2	142.8	126.2	122.1	124.5	132.0	147.0	140.4	127.7	131.8
1989	122.7	153.5	123.6	157.2	124.2	148.5	145.9	191.2	148.6	126.0	125.4	140.0	142.2
1990	130.4	127.1	144.0	110.5	120.8	128.6	93.2	116.6	99.5	112.0	96.5	93.6	114.4
1991	114.6												
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	114.8	89.3	94.8	114.2	147.3	141.2	96.3	86.6	99.5	88.0	108.2	154.2	111.2
1989	150.0	85.8	119.1	66.0	166.4	108.9	103.3	111.0	119.7	108.8	102.4	72.1	109.5
1990	133.8	141.0	127.6	127.9	102.6	112.6	163.5	102.7	112.9	111.1	124.8	98.6	121.6
1991	110.7												
Atlantic - Atlantique													
Total													
1988	95.4	108.4	115.6	104.7	117.7	104.4	125.7	106.4	109.3	105.0	90.4	132.4	109.6
1989	156.3	107.7	116.1	156.3	120.1	117.8	105.2	113.1	119.1	103.2	105.3	105.2	118.8
1990	98.9	123.9	144.8	117.5	95.4	107.0	104.9	101.0	101.3	93.6	88.4	64.9	103.5
1991	100.4												

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
1988	96.6	107.6	128.3	98.3	100.8	102.8	105.6	97.9	98.4	95.8	117.8	109.6	105.0
1989	112.4	107.6	98.9	113.3	111.4	112.3	109.2	118.9	123.2	109.8	114.1	85.8	109.7
1990	94.7	109.3	138.9	111.0	101.3	103.0	106.4	98.4	105.1	107.0	95.7	82.6	104.5
1991	82.5												
Non-residential - Non résidentiel													
1988	93.7	109.5	98.3	113.5	140.8	106.6	153.1	118.0	124.3	117.6	53.2	163.4	116.0
1989	216.2	107.9	139.6	215.0	132.0	125.4	99.8	105.3	113.5	94.2	93.3	131.6	131.2
1990	104.6	143.8	152.9	126.2	87.4	112.6	102.9	104.5	96.1	75.4	78.6	40.8	102.2
1991	124.8												
Québec													
Total													
1988	149.1	129.0	112.6	116.5	124.0	127.1	126.6	115.6	117.4	111.1	113.9	117.4	121.7
1989	113.1	200.0	222.7	110.6	117.8	91.9	140.4	137.5	116.1	116.1	110.2	109.1	132.1
1990	124.8	121.1	132.0	116.6	123.5	154.0	91.7	87.0	95.0	96.0	79.1	64.4	107.1
1991	76.0												
Residential - Résidentiel													
1988	149.4	132.0	116.0	114.6	115.7	118.3	102.6	101.9	105.3	96.4	91.4	97.6	111.8
1989	92.7	94.2	104.4	96.7	92.3	86.1	109.6	109.8	104.7	108.6	114.8	106.8	101.7
1990	119.3	123.6	113.5	101.8	110.1	94.9	84.8	77.6	78.4	74.4	62.1	58.1	91.6
1991	54.9												
Non-residential - Non résidentiel													
1988	148.6	124.2	107.3	119.6	137.3	141.2	165.0	137.6	136.8	134.6	149.9	149.0	137.6
1989	145.7	369.0	411.6	132.7	158.4	101.2	189.6	181.7	134.2	128.3	103.0	112.8	180.7
1990	133.5	117.0	161.6	140.3	144.9	248.2	102.6	102.1	121.5	130.5	106.2	74.6	131.9
1991	109.7												
Ontario													
Total													
1988	114.4	110.9	136.9	139.7	159.6	147.0	137.9	132.3	153.4	138.8	148.3	166.9	140.5
1989	193.7	166.8	140.0	164.0	151.4	154.0	157.8	161.1	150.7	140.4	146.5	159.1	157.1
1990	150.1	133.8	128.3	116.4	111.1	114.6	101.0	105.5	90.4	101.4	83.5	66.5	108.6
1991	73.2												
Residential - Résidentiel													
1988	112.0	117.9	135.4	142.2	149.5	165.8	149.6	151.2	169.9	134.8	156.1	183.0	147.3
1989	157.8	178.7	145.3	171.2	142.9	143.3	164.9	139.3	140.6	135.3	146.2	149.8	151.3
1990	159.1	125.4	116.0	110.9	104.4	95.3	85.7	93.9	81.7	94.4	70.3	51.4	99.0
1991	35.6												

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1988	117.9	100.9	139.1	136.2	174.0	120.5	121.3	105.7	130.2	144.6	137.2	144.2	131.0
1989	244.5	149.9	132.6	154.0	163.5	169.0	147.9	191.9	164.8	147.8	146.9	172.3	165.4
1990	137.5	145.7	145.6	124.0	120.5	141.8	122.7	121.9	102.7	111.1	102.3	87.8	122.0
1991	126.2												
Prairies													
Total													
1988	90.5	216.8	79.9	94.3	151.0	90.1	93.4	90.8	89.5	78.7	85.3	97.5	104.8
1989	95.9	87.4	90.5	96.9	103.9	119.6	105.6	144.4	108.2	129.4	116.4	124.0	110.2
1990	184.4	124.0	151.4	112.5	98.7	93.2	106.0	102.9	96.1	94.6	102.2	100.3	113.9
1991	87.0												
Residential - Résidentiel													
1988	88.6	98.3	103.4	106.0	107.0	108.4	101.4	113.8	100.9	100.6	104.0	101.5	102.8
1989	109.2	100.5	97.9	104.5	110.5	107.7	119.1	98.4	120.9	133.6	146.6	164.7	117.8
1990	202.6	193.2	186.1	135.9	118.7	112.5	99.8	115.1	105.6	104.0	95.8	85.7	129.6
1991	74.6												
Non-residential - Non résidentiel													
1988	92.2	313.5	60.7	84.7	186.8	75.2	86.8	72.0	80.1	60.8	70.1	94.3	106.4
1989	85.1	76.7	84.5	90.7	98.6	129.4	94.6	182.0	97.9	126.0	91.8	90.7	104.0
1990	169.5	67.6	123.1	93.4	82.4	77.4	112.5	92.9	89.4	87.0	107.4	112.2	101.2
1991	97.2												
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1988	163.2	122.7	148.1	130.8	161.8	180.9	170.9	174.3	154.5	164.9	172.8	165.0	159.2
1989	190.9	165.7	170.5	189.0	178.2	200.0	185.1	205.8	225.9	192.1	210.9	205.8	193.3
1990	223.7	259.4	219.6	184.8	180.5	170.4	177.6	153.0	162.1	164.8	141.3	140.9	181.5
1991	111.6												
Residential - Résidentiel													
1988	125.2	122.8	139.8	140.0	155.8	149.6	183.4	172.3	172.0	158.1	175.0	187.8	156.8
1989	174.0	180.1	159.1	193.0	194.9	219.8	208.0	208.2	217.3	222.9	250.0	248.8	206.3
1990	284.1	272.6	256.3	215.7	187.5	168.0	170.9	151.0	150.2	154.0	130.7	115.8	188.1
1991	117.2												
Non-residential - Non résidentiel													
1988	222.9	122.6	161.3	116.1	171.2	230.2	151.2	177.4	127.0	175.6	169.2	129.1	162.8
1989	217.5	143.2	188.4	182.9	151.9	168.7	149.0	202.0	239.4	143.6	149.6	138.2	172.9
1990	128.7	238.7	162.0	136.2	169.6	174.2	188.1	156.0	181.0	181.9	158.0	180.4	171.2
1991	102.9												

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Canada													
Total													
1988	124.1	125.3	126.5	127.8	129.1	130.4	132.0	133.7	135.6	137.6	139.6	141.6	131.9
1989	143.5	145.2	146.5	147.4	148.0	148.4	148.6	148.6	148.4	147.9	146.8	145.0	147.0
1990	142.3	138.7	134.3	129.2	124.2	118.8	113.3	107.8	102.7	97.6	92.6		
1991													
Residential - Résidentiel													
1988	123.3	124.3	125.9	127.8	129.8	131.8	133.6	135.1	136.0	136.6	137.0	137.2	131.5
1989	137.3	137.3	137.3	137.5	138.0	139.0	140.5	142.4	144.5	146.1	146.9	146.3	141.1
1990	144.1	140.3	134.8	128.0	121.3	113.5	105.5	98.0	91.1	84.4	77.7		
1991													
Non-residential - Non résidentiel													
1988	125.3	126.6	127.3	127.8	128.1	128.6	129.8	132.0	135.1	138.9	143.2	147.7	132.5
1989	152.1	155.9	158.9	160.9	161.7	161.2	159.5	156.9	153.7	150.3	146.7	143.2	155.1
1990	139.8	136.5	133.6	130.8	128.2	126.0	123.8	121.2	118.4	115.7	112.9		
1991													
Industrial - Industriel													
1988	134.0	131.8	129.5	127.7	127.2	129.4	135.3	145.3	158.7	174.4	191.4	208.6	149.4
1989	224.6	238.2	248.4	255.1	257.9	257.2	253.5	247.5	240.5	233.0	225.4	217.8	241.6
1990	210.3	202.5	194.5	186.5	177.7	171.0	164.6	157.8	151.2	144.8	137.9		
1991													
Commercial													
1988	123.9	126.3	128.2	129.8	130.8	131.6	132.1	132.4	132.7	133.2	133.8	134.8	130.8
1989	136.1	137.8	139.7	141.6	143.5	145.1	146.2	146.8	146.5	145.3	143.0	140.0	142.6
1990	136.5	132.5	128.3	124.2	119.5	116.1	113.1	110.4	107.8	105.5	103.5		
1991													
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	100.5	102.0	103.6	105.4	107.2	108.9	110.4	111.9	113.3	114.4	115.3	116.0	109.1
1989	116.6	116.9	117.0	116.6	115.6	114.5	113.6	112.9	112.7	113.1	113.9	115.0	114.9
1990	116.2	117.6	118.8	119.8	120.6	120.9	120.8	120.2	119.4	118.6	117.5		
1991													

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

Page

Dwelling Units, Residential and Non-residential Values

Table 10 – Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 – Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 – Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 – Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 – Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

Breakdown of Residential Permits

Table 15 – Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 – Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 – Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 – Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 – Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 – Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 – Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

Page

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle

Tableau 10 – Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 – Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 – Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 – Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 – Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 – Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 – Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 – Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 – Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 – Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 – Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 – Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada:												
January - Janvier	1,781	51	194	464	1,558	295	4,343	434,683	154,569	473,715	194,615	1,257,582
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1991	1,781	51	194	464	1,558	295	4,343	434,683	154,569	473,715	194,615	1,257,582
1990	6,568	36	305	979	3,956	229	12,073	1,287,215	217,438	539,536	232,403	2,276,592
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	98	16	18	27	267	19	445	20,391	22,767	22,030	16,545	81,733
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1991	98	16	18	27	267	19	445	20,391	22,767	22,030	16,545	81,733
1990	175	6	18	16	41	10	266	22,215	2,666	35,911	4,934	65,726
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	10	-	-	27	17	2	56	3,146	2,433	2,130	-	7,709
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1991	10	-	-	27	17	2	56	3,146	2,433	2,130	-	7,709
1990	24	-	-	-	17	-	41	3,527	938	2,984	1,992	9,441

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units – unités													thousands of dollars – en milliers de dollars				
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:																	
January – Janvier	11	6	–	–	–	–	17	1,261	35	1,472	–	2,768					
February – Février																	
March – Mars																	
April – Avril																	
May – Mai																	
June – Juin																	
July – Juillet																	
August – Août																	
September – Sept.																	
October – Octobre																	
November – Novembre																	
December – Décembre																	
Cumulative Jan.-Jan. – Cumulatif janv.-janv.																	
1991	11	6	–	–	–	–	17	1,261	35	1,472	–	2,768					
1990	7	–	8	–	–	–	15	1,254	62	1,049	–	2,365					
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:																	
January – Janvier	66	9	18	–	250	5	348	14,643	922	11,962	13,997	41,524					
February – Février																	
March – Mars																	
April – Avril																	
May – Mai																	
June – Juin																	
July – Juillet																	
August – Août																	
September – Sept.																	
October – Octobre																	
November – Novembre																	
December – Décembre																	
Cumulative Jan.-Jan. – Cumulatif janv.-janv.																	
1991	66	9	18	–	250	5	348	14,643	922	11,962	13,997	41,524					
1990	105	5	10	16	24	3	163	13,191	1,345	26,772	699	42,007					
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:																	
January – Janvier	11	1	–	–	–	12	24	1,341	19,377	6,466	2,548	29,732					
February – Février																	
March – Mars																	
April – Avril																	
May – Mai																	
June – Juin																	
July – Juillet																	
August – Août																	
September – Sept.																	
October – Octobre																	
November – Novembre																	
December – Décembre																	
Cumulative Jan.-Jan. – Cumulatif janv.-janv.																	
1991	11	1	–	–	–	12	24	1,341	19,377	6,466	2,548	29,732					
1990	39	1	–	–	–	7	47	4,243	321	5,106	2,243	11,913					

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec:												
January - Janvier	312	20	38	22	485	136	1,013	77,129	11,114	90,254	14,929	193,426
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1991	312	20	38	22	485	136	1,013	77,129	11,114	90,254	14,929	193,426
1990	970	13	112	30	904	125	2,154	165,742	48,868	90,633	13,339	318,582
Ontario:												
January - Janvier	353	4	118	178	556	62	1,271	134,881	99,840	261,063	94,526	590,310
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1991	353	4	118	178	556	62	1,271	134,881	99,840	261,063	94,526	590,310
1990	2,426	8	119	497	1,460	43	4,553	641,932	114,311	217,740	136,546	1,110,529
Prairies:												
January - Janvier	436	2	16	105	15	1	575	58,359	11,873	58,043	39,045	167,320
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1991	436	2	16	105	15	1	575	58,359	11,873	58,043	39,045	167,320
1990	1,369	4	6	16	187	15	1,597	146,837	28,715	122,932	54,451	352,935

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:												
January - Janvier	58	1	6	-	-	-	65	8,473	608	10,283	2,711	22,075
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1991	58	1	6	-	-	-	65	8,473	608	10,283	2,711	22,075
1990	169	1	-	-	-	-	170	17,006	8,484	8,034	995	34,519
Saskatchewan:												
January - Janvier	16	-	-	-	-	-	16	1,574	1,795	6,315	8,865	18,549
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1991	16	-	-	-	-	-	16	1,574	1,795	6,315	8,865	18,549
1990	48	-	-	-	48	15	111	7,957	5,064	28,037	37,462	78,520
Alberta:												
January - Janvier	362	1	10	105	15	1	494	48,312	9,470	41,445	27,469	126,696
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1991	362	1	10	105	15	1	494	48,312	9,470	41,445	27,469	126,696
1990	1,152	3	6	16	139	-	1,316	121,874	15,167	86,861	15,994	239,896

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	576	6	4	132	235	77	1,030	143,260	8,879	41,005	29,507	222,651
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1991	576	6	4	132	235	77	1,030	143,260	8,879	41,005	29,507	222,651
1990	1,614	5	50	420	1,364	35	3,488	309,399	22,873	71,810	23,041	427,123
Territories - Territoires												
January - Janvier	6	3	-	-	-	-	9	663	96	1,320	63	2,142
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1991	6	3	-	-	-	-	9	663	96	1,320	63	2,142
1990	14	-	-	-	-	1	15	1,090	5	510	92	1,697

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon:												
January - Janvier	2	3	-	-	-	-	5	461	96	9	45	611
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1991	2	3	-	-	-	-	5	461	96	9	45	611
1990	4	-	-	-	-	1	5	400	5	443	2	850
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	4	-	-	-	-	-	4	202	-	1,311	18	1,531
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1991	4	-	-	-	-	-	4	202	-	1,311	18	1,531
1990	10	-	-	-	-	-	10	690	-	67	90	847

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS METROPO- LITAINES	1,205	3	96	384	1,218	149	3,055	334,376	127,758	400,065	138,313	1,000,512
CALGARY	173	-	2	-	7	-	182	19,001	368	11,412	460	31,241
Airdrie C	4	-	-	-	-	-	4	402	-	54	-	456
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	162	-	2	-	7	-	171	17,345	360	10,943	460	29,108
Cochrane T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	400	-	444
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	7	-	-	-	-	-	7	1,210	8	15	-	1,233
CHICOUTIMI- JONQUIERE	1	-	-	-	4	-	5	526	717	902	860	3,005
Chicoutimi V	1	-	-	-	2	-	3	208	394	353	45	1,000
Jonquière V	-	-	-	-	2	-	2	221	193	56	815	1,285
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	97	130	493	-	720
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	116	-	2	65	8	-	191	17,991	2,549	27,925	20,368	68,833
Beaumont T	6	-	-	-	-	-	6	477	-	-	-	477
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazeau No. 77 MD	2	-	-	-	-	-	2	183	-	-	-	183
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drayton Valley T	1	-	-	-	-	-	1	100	428	-	-	528
Edmonton C	72	-	-	4	4	-	80	8,742	1,179	22,257	20,180	52,358
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	-	-	-	-	-	-	-	8	-	40	14	62
Gibbons T	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C *	1	-	-	-	-	-	1	99	-	3,595	-	3,694
Leduc CO No. 25 CM *	-	-	-	-	-	-	-	30	220	-	-	250
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	85	65	-	-	150
Parkland CO No. 31 CM	4	-	-	-	-	-	4	264	42	-	-	306
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	2	-	-	-	-	-	2	171	-	500	-	671
St. Albert C	7	-	-	61	4	-	72	5,247	-	836	-	6,083
Stony Plain T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Strathcona CO No. 20 CM	18	-	2	-	-	-	20	2,477	615	691	174	3,957
Sturgeon No. 90 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
HALIFAX	25	–	2	–	242	–	269	8,532	820	5,871	7,429	22,652
Bedford T	1	–	–	–	–	–	1	188	100	224	–	512
Dartmouth C	3	–	2	–	242	–	247	6,444	–	279	–	6,723
Halifax C	–	–	–	–	–	–	–	327	–	5,214	2,785	8,326
Halifax CR	21	–	–	–	–	–	21	1,573	720	154	4,644	7,091
HAMILTON	8	–	10	34	–	–	52	7,208	3,784	21,674	125	32,791
Ancaster T	–	–	–	–	–	–	–	35	–	2,532	10	2,577
Burlington C	4	–	–	34	–	–	38	4,906	926	11,950	12	17,794
Dundas T	1	–	–	–	–	–	1	207	–	65	–	272
Flamborough TP	–	–	–	–	–	–	–	56	94	50	20	220
Glanbrook TP	–	–	–	–	–	–	–	97	–	85	29	211
Grimsby T	–	–	–	–	–	–	–	123	290	93	30	536
Hamilton C	2	–	–	–	–	–	2	361	2,426	6,036	24	8,847
Stoney Creek C	1	–	10	–	–	–	11	1,423	48	863	–	2,334
HULL	14	1	18	–	27	9	69	5,180	2	1,546	4,140	10,868
Aylmer V	3	–	2	–	15	–	20	1,660	–	189	–	1,849
Buckingham V	–	–	–	–	–	–	–	7	–	214	–	221
Cantley SD	2	–	–	–	–	–	2	144	–	–	–	144
Chelsea SD *	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–	–	15
Gatineau V	7	–	16	–	9	2	34	2,416	–	253	4,140	6,809
Hull V	1	–	–	–	3	–	4	660	–	850	–	1,510
La Pêche SD	–	1	–	–	–	1	2	47	2	–	–	49
Masson V	1	–	–	–	–	6	7	195	–	40	–	235
Pontiac SD	–	–	–	–	–	–	–	8	–	–	–	8
Val-des-Monts SD	–	–	–	–	–	–	–	28	–	–	–	28
KITCHENER	6	–	12	–	–	3	21	2,349	7,202	8,782	3,581	21,914
Cambridge C	1	–	10	–	–	2	13	1,053	6,518	1,101	114	8,786
Kitchener C	1	–	2	–	–	1	4	489	77	7,310	1,765	9,641
North Dumfries TP	2	–	–	–	–	–	2	329	–	–	–	329
Waterloo C	2	–	–	–	–	–	2	326	329	147	1,692	2,494
Woolwich TP	–	–	–	–	–	–	–	152	278	224	10	664
LONDON	16	–	–	6	–	–	22	3,484	646	4,994	7,160	16,284
Belmont VL	–	–	–	–	–	–	–	13	–	–	–	13
Delaware TP	1	–	–	–	–	–	1	160	–	–	–	160
Lobo TP	–	–	–	–	–	–	–	15	–	10	–	25
London C	12	–	–	6	–	–	18	2,578	473	3,869	7,125	14,045
London TP	1	–	–	–	–	–	1	150	26	800	–	976
North Dorchester TP	2	–	–	–	–	–	2	480	55	–	–	535
Port Stanley VL *	–	–	–	–	–	–	–	7	–	–	–	7
Southwold TP	–	–	–	–	–	–	–	4	29	–	–	33
St. Thomas C	–	–	–	–	–	–	–	43	–	315	–	358
West Nissouri TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Westminster T	–	–	–	–	–	–	–	9	3	–	35	47
Yarmouth TP *	–	–	–	–	–	–	–	25	60	–	–	85
MONTREAL	142	–	8	11	230	23	414	38,146	8,338	75,178	3,625	125,287
Anjou V	–	–	–	–	–	1	1	4	3	51	–	58
Baie-d'Urfe V	–	–	–	–	–	–	–	250	–	–	–	250
Beaconsfield V	2	–	–	–	–	–	2	480	–	–	–	480
Beauharnois V	–	–	–	–	–	–	–	118	–	995	–	1,113
Beloil V	–	–	–	–	–	–	–	21	–	1	–	22
Blainville V	6	–	–	–	–	–	6	650	–	–	–	650

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	75	-	77
Boisbriand V	5	-	-	-	-	-	5	520	11	1	8	540
Boucherville V	2	-	-	-	-	-	2	274	2,442	1,090	-	3,806
Brossard V	4	-	-	-	17	-	21	2,263	59	97	-	2,419
Candiac V *	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chambly V	4	-	-	-	14	-	18	770	-	102	-	872
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Châteauguay V	1	-	-	-	-	-	1	110	1	66	100	277
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	104	-	4	-	108
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70
Deux-Montagnes V	3	-	-	-	3	-	6	392	-	20	-	412
Dollard-des-Ormeaux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	-	111
Dorion V	-	-	-	-	-	1	1	58	-	235	-	293
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	70	141	10	185	406
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	67
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	9	-	-	-	-	-	9	900	-	-	-	900
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	-	-	1	64	-	38	-	102
La Plaine P	4	-	4	-	-	-	8	500	-	-	-	500
La Prairie V *	2	-	-	-	-	-	2	156	-	1	-	157
Lachenaie V	10	-	-	-	-	-	10	769	-	8	-	777
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	7	17	1,167	-	1,191
Lasalle V	-	-	-	-	-	3	3	39	33	130	-	202
Laval V	14	-	-	-	22	-	36	4,280	118	3,554	40	7,992
Le Gardeur V	14	-	-	-	-	-	14	788	-	-	-	788
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	4	-	46
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	5	-	-	-	48	-	53	5,137	17	1,040	87	6,281
Lorraine V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Mascouche V	6	-	-	-	-	-	6	558	-	-	-	558
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	36
Mercier V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Mirabel V	3	-	-	-	-	-	3	265	-	91	-	356
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	243	57	129	-	429
Mont-St-Hilaire V	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Montréal V	5	-	4	-	52	17	78	7,654	1,559	25,650	2,491	37,354
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	-	70	4	-	74
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	162	-	164
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-l'Île-Perrot P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	1	-	-	-	-	-	1	95	-	50	-	145
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	236	-	-	-	236
Pierrefonds V	3	-	-	-	4	-	7	989	-	301	-	1,290
Pincourt V	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66
Pointe-Calumet VL	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	-	160
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	25	1	38	-	64
Repentigny V	4	-	-	-	5	-	9	778	-	1,708	-	2,486
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3	-	18
Rosemere V	1	-	-	-	-	-	1	366	-	1,216	-	1,582
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Basile-le-Grand V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
		units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	2	-	-	-	-	-	2	323	-	570	-	893	
St-Constant V	3	-	-	-	1	-	4	452	-	339	-	791	
St-Eustache V	1	-	-	-	12	-	13	651	-	206	-	857	
St-Hubert V	4	-	-	-	2	1	7	743	-	67	-	810	
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	26	-	62	
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	43	3,525	1,089	-	4,657	
St-Lazare P	1	-	-	-	-	-	1	75	-	50	-	125	
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	57	
St-Mathias-sur- Richelieu P	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18	
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17	
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Pierre V	-	-	-	11	-	-	11	499	-	90	-	589	
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Raphael-Ile-Bizard P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	55	-	67	-	122	
Ste-Catherine V	1	-	-	-	3	-	4	208	-	-	-	208	
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ste-Julie V	4	-	-	-	-	-	4	433	26	558	-	1,017	
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	16	-	16	505	200	22	-	727	
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Terrebonne V	10	-	-	-	31	-	41	2,597	-	3,142	-	5,739	
Varennes V	2	-	-	-	-	-	2	219	-	114	-	333	
Vaudreuil V	-	-	-	-	-	-	-	2	1	183	-	186	
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140	
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	330	-	30,422	-	30,752	
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	254	-	66	638	958	
OSHAWA	33	-	-	-	-	-	33	5,688	94	4,127	539	10,448	
Newcastle T	2	-	-	-	-	-	2	339	20	197	90	646	
Oshawa C	13	-	-	-	-	-	13	1,953	4	3,371	253	5,581	
Whitby T	18	-	-	-	-	-	18	3,396	70	559	196	4,221	
OTTAWA	27	-	16	-	-	5	48	5,950	13,744	28,413	8,261	56,368	
Clarence TP	3	-	-	-	-	1	4	323	-	-	-	323	
Cumberland TP	4	-	-	-	-	-	4	362	-	384	-	746	
Gloucester C	3	-	-	-	-	-	3	585	-	70	3,525	4,180	
Goulbourn TP	1	-	-	-	-	-	1	149	-	250	977	1,376	
Kanata C	1	-	-	-	-	-	1	105	-	966	72	1,143	
Nepean C	1	-	-	-	-	-	1	217	15	2,795	2,594	5,621	
Osgoode TP	1	-	-	-	-	-	1	90	-	344	-	434	
Ottawa C	9	-	16	-	-	4	29	3,727	13,729	23,445	1,090	41,991	
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	15	-	11	-	26	
West Carleton TP	4	-	-	-	-	-	4	377	-	133	3	513	

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités								thousands of dollars – en milliers de dollars				
QUÉBEC	66	-	8	11	85	2	172	11,191	72	4,881	2,176	18,320
Beauport V	11	-	-	-	6	-	17	1,088	-	7	-	1,095
Bernières SD	1	-	-	-	-	-	1	163	-	-	-	163
Cap Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	445	-	45	-	490
Charlesbourg V	3	-	2	3	62	-	70	3,269	-	-	-	3,269
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	68	102
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	1	-	2	-	4	-	7	415	-	78	-	493
L'Ange-Gardien SD	3	-	-	-	-	-	3	250	-	46	-	296
Lac Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Lac-St-Charles SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	150	-	156
Lévis-Lauzon V *	9	-	-	-	-	-	9	328	-	-	-	328
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	139	-	10	-	149
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Québec V	9	-	2	-	9	2	22	2,064	15	3,914	596	6,589
St-Augustin-Desmaures P	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
St-Émile VL	2	-	-	-	-	-	2	235	-	-	-	235
St-Étienne-Beaumont D	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	118
St-Étienne-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-François Île Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	10	2	-	-	12
St-Jean-Chrysostome V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Jean-D-Boischatel VL	7	-	-	-	4	-	11	616	-	-	-	616
St-Jean Île Orléans P	1	-	-	-	-	-	1	80	55	1	-	136
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Levy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Laurent, Île-Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
St-Pierre, Île-Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Ste-Famille Île Orlé P	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Ste-Hélène-Breakeyvie P	6	-	-	-	-	-	6	529	-	610	-	1,139
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Val-Bélair V	8	-	2	8	-	-	18	1,072	-	5	-	1,077
Vanier V	1	-	-	-	-	-	1	12	-	15	1,512	1,539
REGINA	4	-	-	-	-	-	4	461	90	2,161	3,846	6,558
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	4	-	-	-	-	-	4	444	90	2,116	3,846	6,496
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
SAINT JOHN	1	-	-	-	-	1	2	163	19,375	365	5	19,908	
East Riverside-Kingshurst VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hampton VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	6	-	24	
Quispamsis T *	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Saint John C	1	-	-	-	-	1	2	130	19,375	259	5	19,769	
Saint John CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SASKATOON	10	-	-	-	-	-	10	953	1,058	2,127	23	4,161	
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Saskatoon C	10	-	-	-	-	-	10	953	1,058	2,127	23	4,161	
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHERBROOKE	8	-	-	-	9	-	17	2,034	-	304	-	2,338	
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80	
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	94	-	25	-	119	
Deauville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fleurmont SD	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96	
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	15	-	35	
Rock Forest V	3	-	-	-	9	-	12	863	-	80	-	943	
St-Elie-d'Orford P	1	-	-	-	-	-	1	53	-	19	-	72	
Sherbrooke V	1	-	-	-	-	-	1	788	-	159	-	947	
Stoke CT	-	-	-	-	-	-	-	40	-	6	-	46	
ST. CATHARINES-NIAGARA	14	-	14	-	60	1	89	7,519	765	10,476	5,132	23,892	
Fort Erie T	1	-	-	-	-	-	1	69	193	-	-	262	
Lincoln T	2	-	2	-	60	-	64	4,480	41	-	-	4,521	
Niagara Falls C	3	-	6	-	-	-	9	1,117	65	9,987	-	11,169	
Niagara-on-the-Lake T	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	92	
Pelham T	1	-	-	-	-	1	2	190	-	13	-	203	
Port Colborne C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
St. Catharines C	3	-	4	-	-	-	7	741	466	286	5,020	6,513	
Thorold C	1	-	2	-	-	-	3	252	-	-	-	252	
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21	
Welland C	3	-	-	-	-	-	3	555	-	190	112	857	

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST. JOHN'S	8	-	-	27	17	2	54	2,871	70	1,057	-	3,998
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	3	-	-	-	-	2	5	331	-	49	-	380
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goulds T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	1	-	-	-	1	-	2	162	-	53	-	215
Paradise T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's C	2	-	-	27	12	-	41	2,046	70	955	-	3,071
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Phillip's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torbay T	-	-	-	-	4	-	4	160	-	-	-	160
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	9	-	-	-	-	-	9	1,012	13,167	395	632	15,206
Nickel Centre T	2	-	-	-	-	-	2	182	-	-	-	182
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
Sudbury C	3	-	-	-	-	-	3	553	13,167	395	632	14,747
Valley East T	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
Walden T	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
THUNDER BAY	2	-	-	-	-	-	2	538	210	889	7,744	9,381
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Thunder Bay C	2	-	-	-	-	-	2	531	210	889	7,744	9,374
TORONTO	97	-	-	120	221	28	466	59,516	49,258	127,458	48,093	284,325
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	48	5,683	5,735
Aurora T	14	-	-	-	-	-	14	1,212	330	19	3,600	5,161
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Bradford T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Brampton C	29	-	-	51	-	-	80	7,458	963	599	163	9,183
Caledon T *	2	-	-	-	-	-	2	367	485	5	3	860
East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
East York BOR	4	-	-	-	-	-	4	833	50	503	2	1,388
Etobicoke C	-	-	-	-	-	-	-	695	461	2,084	1,000	4,240
Georgina T	2	-	-	-	-	-	2	382	-	10	-	392
Halton Hills T	-	-	-	-	-	-	-	267	200	130	-	597
King TP	-	-	-	-	-	-	-	39	-	160	-	199

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Markham T	7	-	-	-	-	-	7	2,212	1,006	13,998	-	17,216
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	74	70	334	-	478
Mississauga C	13	-	-	69	-	-	82	9,173	4,101	4,203	22,585	40,062
Newmarket T	6	-	-	-	-	-	6	1,102	194	323	375	1,994
North York C	2	-	-	-	-	-	2	3,573	1,480	73,402	2,003	80,458
Oakville T	4	-	-	-	-	-	4	1,182	1,657	1,700	36	4,575
Orangeville T *	-	-	-	-	-	-	-	18	-	50	2	70
Pickering T	2	-	-	-	-	-	2	1,270	35	120	-	1,425
Richmond Hill T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scarborough C	-	-	-	-	-	-	-	2,481	359	1,935	819	5,594
Tecumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	133	-	83	-	216
Toronto C	3	-	-	-	221	28	252	22,042	7,332	25,003	904	55,281
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Uxbridge TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	72	-	87
Vaughan C *	6	-	-	-	-	-	6	3,978	30,235	1,031	118	35,362
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	-	-	-	-	-	-	-	71	-	1,421	-	1,492
York C	2	-	-	-	-	-	2	869	300	225	10,800	12,194
TROIS-RIVIÈRES	7	-	-	-	-	1	8	960	278	1,117	30	2,385
Bécancour V	2	-	-	-	-	-	2	212	28	283	-	523
Cap-de-la-Madeleine V	2	-	-	-	-	1	3	214	-	17	-	231
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Pointe-du-Lac SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Louis-de-France P	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	1	-	-	-	-	-	1	66	250	3	-	319
Trois-Rivières V	1	-	-	-	-	-	1	284	-	484	30	798
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	330	-	347
VANCOUVER	274	-	2	110	101	72	559	104,877	2,772	25,493	10,643	143,785
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	4	-	-	-	-	-	4	1,038	328	1,703	2,457	5,526
Coquitlam DM	23	-	-	-	-	-	23	2,806	815	2,991	-	6,612
Delta DM	10	-	-	-	2	-	12	1,558	73	228	25	1,884
Greater Vancouver, subd. A SRD	1	-	-	-	-	-	1	150	-	38	-	188
Langley C	2	-	-	-	-	-	2	226	40	4	-	270
Langley DM	22	-	-	-	-	-	22	1,947	85	593	3,900	6,525
Maple Ridge DM	5	-	-	-	-	-	5	557	-	120	-	677
New Westminster C	10	-	-	-	-	-	10	1,741	100	926	71	2,838
North Vancouver C	-	-	-	19	-	-	19	1,740	30	682	-	2,452
North Vancouver DM	6	-	-	-	-	-	6	1,114	-	120	55	1,289
Pitt Meadows DM	3	-	-	-	-	-	3	312	-	64	3	379
Port Coquitlam C	12	-	-	-	2	-	14	1,404	117	259	70	1,850
Port Moody C	6	-	-	-	-	-	6	874	-	80	359	1,313
Richmond DM	19	-	-	-	-	-	19	2,471	213	944	2,089	5,717
Surrey DM	135	-	-	-	2	-	137	20,209	971	7,071	265	28,516
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancouver C	13	-	2	91	95	72	273	65,135	-	9,662	1,348	76,145
West Vancouver DM	2	-	-	-	-	-	2	1,370	-	6	1	1,377
White Rock C	1	-	-	-	-	-	1	225	-	2	-	227

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings [†] Maisons unifamiliales [†]	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
VICTORIA	78	2	2	–	83	–	165	11,985	197	5,610	677	18,469
Capital RDR	39	2	2	–	8	–	51	3,138	70	186	78	3,472
Central Saanich DM	1	–	–	–	–	–	1	164	20	530	295	1,009
Colwood C	2	–	–	–	–	–	2	198	–	750	–	948
Esquimalt DM	–	–	–	–	–	–	–	19	–	12	100	131
Metchosin DM	3	–	–	–	–	–	3	454	–	–	–	454
North Saanich DM	8	–	–	–	–	–	8	1,376	–	735	–	2,111
Oak Bay DM	–	–	–	–	–	–	–	94	–	–	–	94
Saanich DM	22	–	–	–	36	–	58	4,658	5	425	147	5,235
Sidney T	1	–	–	–	–	–	1	80	45	32	–	157
Victoria C	2	–	–	–	39	–	41	1,804	57	2,940	57	4,858
WINDSOR	21	–	–	–	124	2	147	9,631	1,704	20,555	448	32,338
Anderdon TP	–	–	–	–	–	–	–	33	–	–	–	33
Belle River T	1	–	–	–	–	–	1	130	–	–	–	130
Colchester North TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Essex T	–	–	–	–	–	–	–	49	–	3	5	57
Maidstone TP	3	–	–	–	–	–	3	690	–	20	–	710
Rochester TP	–	–	–	–	–	–	–	21	–	–	–	21
Sandwich South TP *	1	–	–	–	–	–	1	86	100	–	–	186
Sandwich West TP	1	–	–	–	–	–	1	233	–	–	–	233
St. Clair Beach VL	–	–	–	–	–	–	–	6	–	–	–	6
Tecumseh T	2	–	–	–	–	–	2	210	–	–	–	210
Windsor C *	13	–	–	–	124	2	139	8,173	1,604	20,532	443	30,752
WINNIPEG	45	–	–	–	–	–	45	6,610	478	6,353	2,316	15,757
Ritchot RM	–	–	–	–	–	–	–	8	–	–	–	8
Rosser RM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Springfield RM	1	–	–	–	–	–	1	200	–	–	15	215
St. François Xavier RM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tache RM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Winnipeg C	44	–	–	–	–	–	44	6,402	478	6,353	2,301	15,534

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

January-January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Janvier-Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	1,205	3	96	384	1,218	149	3,055	334,376	127,758	400,065	138,313	1,000,512
CALGARY	173	-	2	-	7	-	182	19,001	368	11,412	460	31,241
Airdrie C	4	-	-	-	-	-	4	402	-	54	-	456
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	162	-	2	-	7	-	171	17,345	360	10,943	460	29,108
Cochrane T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	400	-	444
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	7	-	-	-	-	-	7	1,210	8	15	-	1,233
CHICOUTIMI- JONQUIERE	1	-	-	-	4	-	5	526	717	902	860	3,005
Chicoutimi V	1	-	-	-	2	-	3	208	394	353	45	1,000
Jonquière V	-	-	-	-	2	-	2	221	193	56	815	1,285
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	97	130	493	-	720
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	116	-	2	65	8	-	191	17,991	2,549	27,925	20,368	68,833
Beaumont T	6	-	-	-	-	-	6	477	-	-	-	477
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazeau No. 77 MD	2	-	-	-	-	-	2	183	-	-	-	183
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drayton Valley T	1	-	-	-	-	-	1	100	428	-	-	528
Edmonton C	72	-	-	4	4	-	80	8,742	1,179	22,257	20,180	52,358
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	-	-	-	-	-	-	-	8	-	40	14	62
Gibbons T	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C *	1	-	-	-	-	-	1	99	-	3,595	-	3,694
Leduc CO No. 25 CM *	-	-	-	-	-	-	-	30	220	-	-	250
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	85	65	-	-	150
Parkland CO No. 31 CM	4	-	-	-	-	-	4	264	42	-	-	306
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	2	-	-	-	-	-	2	171	-	500	-	671
St. Albert C	7	-	-	61	4	-	72	5,247	-	836	-	6,083
Stony Plain T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Strathcona CO No. 20 CM	18	-	2	-	-	-	20	2,477	615	691	174	3,957
Sturgeon No. 90 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
HALIFAX	25	-	2	-	242	-	269	8,532	820	5,871	7,429	22,652
Bedford T	1	-	-	-	-	-	1	188	100	224	-	512
Dartmouth C	3	-	2	-	242	-	247	6,444	-	279	-	6,723
Halifax C	-	-	-	-	-	-	-	327	-	5,214	2,785	8,326
Halifax CR	21	-	-	-	-	-	21	1,573	720	154	4,644	7,091
HAMILTON	8	-	10	34	-	-	52	7,208	3,784	21,674	125	32,791
Ancaster T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	2,532	10	2,577
Burlington C	4	-	-	34	-	-	38	4,906	926	11,950	12	17,794
Dundas T	1	-	-	-	-	-	1	207	-	65	-	272
Flamborough TP	-	-	-	-	-	-	-	56	94	50	20	220
Glanbrook TP	-	-	-	-	-	-	-	97	-	85	29	211
Grimsby T	-	-	-	-	-	-	-	123	290	93	30	536
Hamilton C	2	-	-	-	-	-	2	361	2,426	6,036	24	8,847
Stoney Creek C	1	-	10	-	-	-	11	1,423	48	863	-	2,334
HULL	14	1	18	-	27	9	69	5,180	2	1,546	4,140	10,868
Aylmer V	3	-	2	-	15	-	20	1,660	-	189	-	1,849
Buckingham V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	214	-	221
Cantley SD	2	-	-	-	-	-	2	144	-	-	-	144
Chelsea SD *	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Gatineau V	7	-	16	-	9	2	34	2,416	-	253	4,140	6,809
Hull V	1	-	-	-	3	-	4	660	-	850	-	1,510
La Pêche SD	-	1	-	-	-	1	2	47	2	-	-	49
Masson V	1	-	-	-	-	6	7	195	-	40	-	235
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
KITCHENER	6	-	12	-	-	3	21	2,349	7,202	8,782	3,581	21,914
Cambridge C	1	-	10	-	-	2	13	1,053	6,518	1,101	114	8,786
Kitchener C	1	-	2	-	-	1	4	489	77	7,310	1,765	9,641
North Dumfries TP	2	-	-	-	-	-	2	329	-	-	-	329
Waterloo C	2	-	-	-	-	-	2	326	329	147	1,692	2,494
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	152	278	224	10	664
LONDON	16	-	-	6	-	-	22	3,484	646	4,994	7,160	16,284
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	10	-	25
London C	12	-	-	6	-	-	18	2,578	473	3,869	7,125	14,045
London TP	1	-	-	-	-	-	1	150	26	800	-	976
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	480	55	-	-	535
Port Stanley VL *	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	4	29	-	-	33
St. Thomas C	-	-	-	-	-	-	-	43	-	315	-	358
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	9	3	-	35	47
Yarmouth TP *	-	-	-	-	-	-	-	25	60	-	-	85
MONTREAL	142	-	8	11	230	23	414	38,146	8,338	75,178	3,625	125,287
Anjou V	-	-	-	-	-	1	1	4	3	51	-	58
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	-	250
Beaconsfield V	2	-	-	-	-	-	2	480	-	-	-	480
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	118	-	995	-	1,113
Beloil V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1	-	22
Blainville V	6	-	-	-	-	-	6	650	-	-	-	650

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units – unités								thousands of dollars – en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	–	–	–	–	–	–	–	2	–	75	–	77
Boisbriand V	5	–	–	–	–	–	5	520	11	1	8	540
Boucherville V	2	–	–	–	–	–	2	274	2,442	1,090	–	3,806
Brossard V	4	–	–	–	17	–	21	2,263	59	97	–	2,419
Candiac V *	–	–	–	–	–	–	–	14	–	–	–	14
Carignan V	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Chambly V	4	–	–	–	14	–	18	770	–	102	–	872
Charlemagne V	–	–	–	–	–	–	–	58	–	–	–	58
Châteauguay V	1	–	–	–	–	–	1	110	1	66	100	277
Côte-St-Luc C	–	–	–	–	–	–	–	104	–	4	–	108
Delson V	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	70	70
Deux-Montagnes V	3	–	–	–	3	–	6	392	–	20	–	412
Dollard-des-Ormeaux V	–	–	–	–	–	–	–	–	–	111	–	111
Dorion V	–	–	–	–	–	1	1	58	–	235	–	293
Dorval C	–	–	–	–	–	–	–	70	141	10	185	406
Greenfield Park V	–	–	–	–	–	–	–	4	–	1	–	5
Hampstead V	–	–	–	–	–	–	–	67	–	–	–	67
Hudson V	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Kirkland V	9	–	–	–	–	–	9	900	–	–	–	900
L'Île-Cadieux V	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
L'Île-Perrot V	1	–	–	–	–	–	1	64	–	38	–	102
La Plaine P	4	–	4	–	–	–	8	500	–	–	–	500
La Prairie V *	2	–	–	–	–	–	2	156	–	1	–	157
Lachenaie V	10	–	–	–	–	–	10	769	–	8	–	777
Lachine V	–	–	–	–	–	–	–	7	17	1,167	–	1,191
Lasalle V	–	–	–	–	–	3	3	39	33	130	–	202
Laval V	14	–	–	–	22	–	36	4,280	118	3,554	40	7,992
Le Gardeur V	14	–	–	–	–	–	14	788	–	–	–	788
Lemoyne V	–	–	–	–	–	–	–	42	–	4	–	46
Lery V	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Longueuil V	5	–	–	–	48	–	53	5,137	17	1,040	87	6,281
Lorraine V	–	–	–	–	–	–	–	26	–	–	–	26
Maple Grove V	–	–	–	–	–	–	–	4	–	–	–	4
Mascouche V	6	–	–	–	–	–	6	558	–	–	–	558
McMasterville VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Melocheville VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Mercier V	–	–	–	–	–	–	–	30	–	–	6	36
Mirabel V	3	–	–	–	–	–	3	265	–	91	–	356
Mont-Royal V	–	–	–	–	–	–	–	243	57	129	–	429
Mont-St-Hilaire V	1	–	–	–	–	–	1	110	–	–	–	110
Montréal V	5	–	4	–	52	17	78	7,654	1,559	25,650	2,491	37,354
Montréal-Est V	–	–	–	–	–	–	–	–	70	4	–	74
Montréal-Nord V	–	–	–	–	–	–	–	2	–	162	–	164
Montréal-Ouest V	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
N-D-de-Bon-Secours SD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
N-D-de-l'Île-Perrot P	–	–	–	–	–	–	–	5	–	–	–	5
Oka P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Oka SD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Otterburn Park V	1	–	–	–	–	–	1	95	–	50	–	145
Outremont V	–	–	–	–	–	–	–	236	–	–	–	236
Pierrefonds V	3	–	–	–	4	–	7	989	–	301	–	1,290
Pincourt V	–	–	–	–	–	–	–	66	–	–	–	66
Pointe-Calumet VL	2	–	–	–	–	–	2	160	–	–	–	160
Pointe-Claire V	–	–	–	–	–	–	–	25	1	38	–	64
Repentigny V	4	–	–	–	5	–	9	778	–	1,708	–	2,486
Richelieu V	–	–	–	–	–	–	–	15	–	3	–	18
Rosemere V	1	–	–	–	–	–	1	366	–	1,216	–	1,582
Roxboro V	–	–	–	–	–	–	–	–	–	12	–	12
St-Amable SD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
St-Basile-le-Grand V	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	2	-	-	-	-	-	2	323	-	570	-	893
St-Constant V	3	-	-	-	1	-	4	452	-	339	-	791
St-Eustache V	1	-	-	-	12	-	13	651	-	206	-	857
St-Hubert V	4	-	-	-	2	1	7	743	-	67	-	810
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	26	-	62
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	43	3,525	1,089	-	4,657
St-Lazare P	1	-	-	-	-	-	1	75	-	50	-	125
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	57
St-Mathias-sur- Richelieu P	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	11	-	-	11	499	-	90	-	589
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphael-Ile-Bizard P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	55	-	67	-	122
Ste-Catherine V	1	-	-	-	3	-	4	208	-	-	-	208
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	4	-	-	-	-	-	4	433	26	558	-	1,017
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	16	-	16	505	200	22	-	727
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrebonne V	10	-	-	-	31	-	41	2,597	-	3,142	-	5,739
Varennes V	2	-	-	-	-	-	2	219	-	114	-	333
Vaudreuil V	-	-	-	-	-	-	-	2	1	183	-	186
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	330	-	30,422	-	30,752
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	254	-	66	638	958
OSHAWA	33	-	-	-	-	-	33	5,688	94	4,127	539	10,448
Newcastle T	2	-	-	-	-	-	2	339	20	197	90	646
Oshawa C	13	-	-	-	-	-	13	1,953	4	3,371	253	5,581
Whitby T	18	-	-	-	-	-	18	3,396	70	559	196	4,221
OTTAWA	27	-	16	-	-	5	48	5,950	13,744	28,413	8,261	56,368
Clarence TP	3	-	-	-	-	1	4	323	-	-	-	323
Cumberland TP	4	-	-	-	-	-	4	362	-	384	-	746
Gloucester C	3	-	-	-	-	-	3	585	-	70	3,525	4,180
Goulbourn TP	1	-	-	-	-	-	1	149	-	250	977	1,376
Kanata C	1	-	-	-	-	-	1	105	-	966	72	1,143
Nepean C	1	-	-	-	-	-	1	217	15	2,795	2,594	5,621
Osgoode TP	1	-	-	-	-	-	1	90	-	344	-	434
Ottawa C	9	-	16	-	-	4	29	3,727	13,729	23,445	1,090	41,991
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	26
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	26
West Carleton TP	4	-	-	-	-	-	4	377	-	133	3	513

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	66	-	8	11	85	2	172	11,191	72	4,881	2,176	18,320
Beauport V	11	-	-	-	6	-	17	1,088	-	7	-	1,095
Bernières SD	1	-	-	-	-	-	1	163	-	-	-	163
Cap Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	445	-	45	-	490
Charlesbourg V	3	-	2	3	62	-	70	3,269	-	-	-	3,269
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	68	102
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	1	-	2	-	4	-	7	415	-	78	-	493
L'Ange-Gardien SD	3	-	-	-	-	-	3	250	-	46	-	296
Lac Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Lac-St-Charles SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	150	-	156
Lévis-Lauzon V *	9	-	-	-	-	-	9	328	-	-	-	328
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	139	-	10	-	149
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Québec V	9	-	2	-	9	2	22	2,064	15	3,914	596	6,589
St-Augustin-Desmaures P	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
St-Émile VL	2	-	-	-	-	-	2	235	-	-	-	235
St-Étienne-Beaumont D	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	118
St-Étienne-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-François Île Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	10	2	-	-	12
St-Jean-Chrysostome V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Jean-D-Boischatel VL	7	-	-	-	4	-	11	616	-	-	-	616
St-Jean Île Orléans P	1	-	-	-	-	-	1	80	55	1	-	136
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Laurent, Île-Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
St-Pierre, Île-Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Ste-Famille Île Orié P	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Ste-Hélène-Breakeyvie P	6	-	-	-	-	-	6	529	-	610	-	1,139
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Val-Bélair V	8	-	2	8	-	-	18	1,072	-	5	-	1,077
Vanier V	1	-	-	-	-	-	1	12	-	15	1,512	1,539
REGINA	4	-	-	-	-	-	4	461	90	2,161	3,846	6,558
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	4	-	-	-	-	-	4	444	90	2,116	3,846	6,496
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
SAINT JOHN	1	-	-	-	-	1	2	163	19,375	365	5	19,908
East Riverside- Kingshurst VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	6	-	24
Quispamsis T *	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	1	-	-	-	-	1	2	130	19,375	259	5	19,769
Saint John CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	10	-	-	-	-	-	10	953	1,058	2,127	23	4,161
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	10	-	-	-	-	-	10	953	1,058	2,127	23	4,161
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBROOKE	8	-	-	-	9	-	17	2,034	-	304	-	2,338
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	94	-	25	-	119
Deauville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fleurmont SD	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	15	-	35
Rock Forest V	3	-	-	-	9	-	12	863	-	80	-	943
St-Élie-d'Orford P	1	-	-	-	-	-	1	53	-	19	-	72
Sherbrooke V	1	-	-	-	-	-	1	788	-	159	-	947
Stoke CT	-	-	-	-	-	-	-	40	-	6	-	46
ST. CATHARINES- NIAGARA	14	-	14	-	60	1	89	7,519	765	10,476	5,132	23,892
Fort Erie T	1	-	-	-	-	-	1	69	193	-	-	262
Lincoln T	2	-	2	-	60	-	64	4,480	41	-	-	4,521
Niagara Falls C	3	-	6	-	-	-	9	1,117	65	9,987	-	11,169
Niagara-on-the-Lake T	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	92
Pelham T	1	-	-	-	-	1	2	190	-	13	-	203
Port Colborne C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St. Catharines C	3	-	4	-	-	-	7	741	466	286	5,020	6,513
Thorold C	1	-	2	-	-	-	3	252	-	-	-	252
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Welland C	3	-	-	-	-	-	3	555	-	190	112	857

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	8	-	-	27	17	2	54	2,871	70	1,057	-	3,998
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	3	-	-	-	-	2	5	331	-	49	-	380
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goulds T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	1	-	-	-	1	-	2	162	-	53	-	215
Paradise T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's C	2	-	-	27	12	-	41	2,046	70	955	-	3,071
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Phillip's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torbay T	-	-	-	-	4	-	4	160	-	-	-	160
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	9	-	-	-	-	-	9	1,012	13,167	395	632	15,206
Nickel Centre T	2	-	-	-	-	-	2	182	-	-	-	182
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
Sudbury C	3	-	-	-	-	-	3	553	13,167	395	632	14,747
Valley East T	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
Walden T	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
THUNDER BAY	2	-	-	-	-	-	2	538	210	889	7,744	9,381
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Thunder Bay C	2	-	-	-	-	-	2	531	210	889	7,744	9,374
TORONTO	97	-	-	120	221	28	466	59,516	49,258	127,458	48,093	284,325
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	48	5,683	5,735
Aurora T	14	-	-	-	-	-	14	1,212	330	19	3,600	5,161
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Bradford T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Brampton C	29	-	-	51	-	-	80	7,458	963	599	163	9,183
Caledon T *	2	-	-	-	-	-	2	367	485	5	3	860
East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
East York BOR	4	-	-	-	-	-	4	833	50	503	2	1,388
Etobicoke C	-	-	-	-	-	-	-	695	461	2,084	1,000	4,240
Georgina T	2	-	-	-	-	-	2	382	-	10	-	392
Halton Hills T	-	-	-	-	-	-	-	267	200	130	-	597
King TP	-	-	-	-	-	-	-	39	-	160	-	199

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
Markham T	7	-	-	-	-	-	7	2,212	1,006	13,998	-	17,216
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	74	70	334	-	478
Mississauga C	13	-	-	69	-	-	82	9,173	4,101	4,203	22,585	40,062
Newmarket T	6	-	-	-	-	-	6	1,102	194	323	375	1,994
North York C	2	-	-	-	-	-	2	3,573	1,480	73,402	2,003	80,458
Oakville T	4	-	-	-	-	-	4	1,182	1,657	1,700	36	4,575
Orangeville T *	-	-	-	-	-	-	-	18	-	50	2	70
Pickering T	2	-	-	-	-	-	2	1,270	35	120	-	1,425
Richmond Hill T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scarborough C	-	-	-	-	-	-	-	2,481	359	1,935	819	5,594
Tecumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	133	-	83	-	216
Toronto C	3	-	-	-	221	28	252	22,042	7,332	25,003	904	55,281
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Uxbridge TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	72	-	87
Vaughan C *	6	-	-	-	-	-	6	3,978	30,235	1,031	118	35,362
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	-	-	-	-	-	-	-	71	-	1,421	-	1,492
York C	2	-	-	-	-	-	2	869	300	225	10,800	12,194
TROIS-RIVIÈRES	7	-	-	-	-	1	8	960	278	1,117	30	2,385
Bécancour V	2	-	-	-	-	-	2	212	28	283	-	523
Cap-de-la-Madeleine V	2	-	-	-	-	1	3	214	-	17	-	231
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Pointe-du-Lac SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Louis-de-France P	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
Ste-Marthe-du-Cap-de-la- Madeleine SD	1	-	-	-	-	-	1	66	250	3	-	319
Trois-Rivières V	1	-	-	-	-	-	1	284	-	484	30	798
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	330	-	347
VANCOUVER	274	-	2	110	101	72	559	104,877	2,772	25,493	10,643	143,785
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	4	-	-	-	-	-	4	1,038	328	1,703	2,457	5,526
Coquitlam DM	23	-	-	-	-	-	23	2,806	815	2,991	-	6,612
Delta DM	10	-	-	-	2	-	12	1,558	73	228	25	1,884
Greater Vancouver, subd. A SRD	1	-	-	-	-	-	1	150	-	38	-	188
Langley C	2	-	-	-	-	-	2	226	40	4	-	270
Langley DM	22	-	-	-	-	-	22	1,947	85	593	3,900	6,525
Maple Ridge DM	5	-	-	-	-	-	5	557	-	120	-	677
New Westminster C	10	-	-	-	-	-	10	1,741	100	926	71	2,838
North Vancouver C	-	-	-	19	-	-	19	1,740	30	682	-	2,452
North Vancouver DM	6	-	-	-	-	-	6	1,114	-	120	55	1,289
Pitt Meadows DM	3	-	-	-	-	-	3	312	-	64	3	379
Port Coquitlam C	12	-	-	-	2	-	14	1,404	117	259	70	1,850
Port Moody C	6	-	-	-	-	-	6	874	-	80	359	1,313
Richmond DM	19	-	-	-	-	-	19	2,471	213	944	2,089	5,717
Surrey DM	135	-	-	-	2	-	137	20,209	971	7,071	265	28,516
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancouver C	13	-	2	91	95	72	273	65,135	-	9,662	1,348	76,145
West Vancouver DM	2	-	-	-	-	-	2	1,370	-	6	1	1,377
White Rock C	1	-	-	-	-	-	1	225	-	2	-	227

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

January-January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Janvier-Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
VICTORIA	78	2	2	–	83	–	165	11,985	197	5,610	677	18,469
Capital RDR	39	2	2	–	8	–	51	3,138	70	186	78	3,472
Central Saanich DM	1	–	–	–	–	–	1	164	20	530	295	1,009
Colwood C	2	–	–	–	–	–	2	198	–	750	–	948
Esquimalt DM	–	–	–	–	–	–	–	19	–	12	100	131
Metchosin DM	3	–	–	–	–	–	3	454	–	–	–	454
North Saanich DM	8	–	–	–	–	–	8	1,376	–	735	–	2,111
Oak Bay DM	–	–	–	–	–	–	–	94	–	–	–	94
Saanich DM	22	–	–	–	36	–	58	4,658	5	425	147	5,235
Sidney T	1	–	–	–	–	–	1	80	45	32	–	157
Victoria C	2	–	–	–	39	–	41	1,804	57	2,940	57	4,858
WINDSOR	21	–	–	–	124	2	147	9,631	1,704	20,555	448	32,338
Anderdon TP	–	–	–	–	–	–	–	33	–	–	–	33
Belle River T	1	–	–	–	–	–	1	130	–	–	–	130
Colchester North TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Essex T	–	–	–	–	–	–	–	49	–	3	5	57
Maidstone TP	3	–	–	–	–	–	3	690	–	20	–	710
Rochester TP	–	–	–	–	–	–	–	21	–	–	–	21
Sandwich South TP *	1	–	–	–	–	–	1	86	100	–	–	186
Sandwich West TP	1	–	–	–	–	–	1	233	–	–	–	233
St. Clair Beach VL	–	–	–	–	–	–	–	6	–	–	–	6
Tecumseh T	2	–	–	–	–	–	2	210	–	–	–	210
Windsor C *	13	–	–	–	124	2	139	8,173	1,604	20,532	443	30,752
WINNIPEG	45	–	–	–	–	–	45	6,610	478	6,353	2,316	15,757
Ritchot RM	–	–	–	–	–	–	–	8	–	–	–	8
Rosser RM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Springfield RM	1	–	–	–	–	–	1	200	–	–	15	215
St. François Xavier RM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tache RM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Winnipeg C	44	–	–	–	–	–	44	6,402	478	6,353	2,301	15,534

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1991

January

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1991

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA													
Total ³	302	5	78	22	296	123	826	57,213	13,843	49,692	33,988	154,736	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	179	1	60	-	107	4	351	29,060	9,696	29,678	20,673	89,107	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	111	4	18	10	189	117	449	25,612	3,909	14,119	13,112	56,752	
Other - Autres 10,000 pop & +	12	-	-	12	-	2	26	2,541	238	5,895	203	8,877	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE													
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	26	1,363	233	-	1,622	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	26	1,363	233	-	1,622	
Carbonear	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	25	-	19	-	44	
Gander	-	-	-	-	-	-	-	1	1,363	214	-	1,578	
Grand Falls	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other - Autres 10,000 pop & +	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD													
Total ³	5	1	-	-	-	-	6	517	35	1,232	-	1,784	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	5	1	-	-	-	-	6	506	35	290	-	831	
Charlottetown	5	1	-	-	-	-	6	506	35	290	-	831	
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cornwall COM	-	-	-	-	-	-	-	25	35	110	-	170	
Cross Roads COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Keppoch-Kinlock COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Miltonvale Park COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North River COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Queens UCR	3	1	-	-	-	-	4	351	-	-	-	351	
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Southport COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Warren Grove COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
West Royalty COM	2	-	-	-	-	-	2	130	-	180	-	310	
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	11	-	942	-	953	
Summerside	-	-	-	-	-	-	-	11	-	942	-	953	
Other - Autres 10,000 pop & +	

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction															
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total											
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental												
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars											
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																							
Total ³	14	-	16	-	8	-	38	3,071	-	4,215	120	7,406											
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	10	-	4	-	8	-	22	2,022	-	3,823	5	5,850											
Sydney	10	-	4	-	8	-	22	2,022	-	3,823	5	5,850											
Cape Breton CR	7	-	2	-	-	-	9	1,106	-	33	5	1,144											
Dominion T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Glace Bay T	1	-	2	-	-	-	3	195	-	-	-	195											
New Waterford T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60											
North Sydney T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	-	190											
Sydney C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,600	-	3,600											
Sydney Mines T	1	-	-	-	8	-	9	661	-	-	-	661											
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	-	12	-	-	-	16	1,049	-	392	115	1,556											
New Glasgow	2	-	10	-	-	-	12	716	-	167	85	968											
Truro	2	-	2	-	-	-	4	333	-	225	30	588											
Other - Autres 10,000 pop & +											
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																							
Total ³	5	-	-	-	-	10	15	614	-	3,659	620	4,893											
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	4	-	-	-	-	-	4	446	-	1,113	620	2,179											
Fredericton	1	-	-	-	-	-	1	87	-	641	427	1,155											
Fredericton C	1	-	-	-	-	-	1	87	-	641	427	1,155											
Moncton	3	-	-	-	-	-	3	359	-	472	193	1,024											
Dieppe T *	-	-	-	-	-	-	-	18	-	50	-	68											
Dorchester VL ⁴	-	-	-	-	-	-	-	1	-	32	-	33											
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80											
Greather Moncton PDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Moncton C *	1	-	-	-	-	-	1	153	-	119	193	465											
Riverview T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	271	-	378											
St-Joseph vl											
Salisbury vl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	10	11	168	-	2,546	-	2,714											
Bathurst	1	-	-	-	-	-	1	54	-	39	-	93											
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,504	-	2,504											
Edmunston	-	-	-	-	-	10	10	114	-	3	-	117											
Other - Autres 10,000 pop & +											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
QUÉBEC												
Total ³	32	1	2	–	118	93	246	12,049	1,330	4,595	1,823	19,797
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	15	–	–	–	20	2	37	2,485	636	1,405	55	4,581
Drummondville	2	–	–	–	–	1	3	246	488	138	–	872
Drummondville V	–	–	–	–	–	–	–	81	488	137	–	706
Grantham-Ouest SD	–	–	–	–	–	–	–	13	–	–	–	13
St-Charles-de- Drummond SD	–	–	–	–	–	1	1	12	–	1	–	13
St-Cyrille-Wendover VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
St-Majorique-Grantham P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
St-Nicéphore SD	2	–	–	–	–	–	2	140	–	–	–	140
Granby	–	–	–	–	–	–	–	175	148	160	–	483
Bromont V	–	–	–	–	–	–	–	5	–	1	–	6
Granby CT	–	–	–	–	–	–	–	22	–	–	–	22
Granby V	–	–	–	–	–	–	–	148	148	159	–	455
St-Jean-Sur-Richelieu	11	–	–	–	20	1	32	1,787	–	84	30	1,901
Iberville V	–	–	–	–	14	–	14	452	–	7	–	459
St-Athanase P	–	–	–	–	–	–	–	6	–	1	–	7
St-Jean-Sur-Richelieu V	2	–	–	–	2	1	5	290	–	76	–	366
St-Luc V	9	–	–	–	4	–	13	1,039	–	–	30	1,069
Shawinigan	2	–	–	–	–	–	2	277	–	1,023	25	1,325
Baie-de-Shawinigan VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Grand'Mère V	–	–	–	–	–	–	–	27	–	960	–	987
Hérouxville P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Lac-à-la-Tortue SD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
St-Georges VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
St-Gérard-Laurentides P	–	–	–	–	–	–	–	20	–	–	–	20
St-Jean-des-Piles SD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Shawinigan V	2	–	–	–	–	–	2	164	–	63	25	252
Shawinigan-sud	–	–	–	–	–	–	–	66	–	–	–	66
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	17	1	2	–	98	89	207	9,550	603	3,185	1,751	15,089
Alma	–	–	–	–	–	–	–	25	–	22	–	47
Baie Comeau	–	–	–	–	–	–	–	8	–	92	–	100
Chibougamau	–	–	–	–	–	–	–	47	–	60	–	107
Cowansville	–	–	–	–	–	–	–	66	150	4	298	518
Dolbeau	–	–	–	–	4	–	4	77	–	98	–	175
Hawkesbury (part)	–	–	–	–	–	–	–	4	–	–	–	4
Joliette	3	–	–	–	6	1	10	531	–	224	–	755
Lachute	–	–	–	–	–	–	–	81	–	28	–	109
La Tuque	–	–	–	–	–	–	–	20	–	13	–	33
Magog	2	–	–	–	–	–	2	101	–	29	–	130
Matane	–	–	–	–	–	–	–	23	–	4	–	27
Montmagny	–	–	–	–	–	–	–	38	–	30	–	68
Rimouski	3	–	2	–	–	–	5	350	–	197	–	547
Rivière-Du-Loup	–	–	–	–	–	–	–	67	–	2	–	69
Rouyn-Noranda V	2	–	–	–	–	1	3	251	393	136	300	1,080
Saint-Georges	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Saint-Hyacinthe	–	–	–	–	–	1	1	137	55	331	3	526
Saint-Jérôme	4	–	–	–	17	1	22	1,152	–	1,001	850	3,003

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC - Concluded - fin												
Salaberry-de- Valleyfield	1	-	-	-	22	82	105	3,679	-	447	300	4,426
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorel	1	1	-	-	-	-	2	100	5	265	-	370
Thetford Mines	-	-	-	-	-	3	3	329	-	54	-	383
Val D'Or	1	-	-	-	49	-	50	2,350	-	8	-	2,358
Victoriaville	-	-	-	-	-	-	-	114	-	140	-	254
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	-	2	2	14	91	5	17	127
Gaspé	-	-	-	-	-	2	2	14	91	-	-	105
Roberval	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17	22
ONTARIO												
Total ³	58	-	56	-	145	15	274	20,048	8,102	26,794	11,821	66,765
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	28	-	56	-	71	1	156	12,293	7,414	18,236	4,636	42,579
Barrie	13	-	8	-	59	-	80	5,380	115	228	35	5,758
Barrie C	11	-	8	-	59	-	78	5,141	100	228	35	5,504
Innisfil TP	2	-	-	-	-	-	2	239	15	-	-	254
Vespra TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belleville	1	-	-	-	-	1	2	224	5,610	636	49	6,519
Belleville C	-	-	-	-	-	-	-	22	5,610	561	49	6,242
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Murray TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sidney TP	-	-	-	-	-	-	-	33	-	10	-	43
Thurlow TP	-	-	-	-	-	1	1	44	-	-	-	44
Trenton C	1	-	-	-	-	-	1	97	-	65	-	162
Brantford	1	-	-	-	-	-	1	219	116	235	3,435	4,005
Brantford C	1	-	-	-	-	-	1	207	116	213	3,435	3,971
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	10	-	17
Paris T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	12	-	17
Cornwall	1	-	-	-	12	-	13	573	-	97	-	670
Cornwall C	-	-	-	-	12	-	12	486	-	97	-	583
Cornwall TP	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
Guelph	4	-	-	-	-	-	4	744	230	5,991	65	7,030
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Guelph C	4	-	-	-	-	-	4	733	230	5,988	65	7,016
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Kingston	4	-	6	-	-	-	10	1,146	619	1,779	534	4,078
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Ernestown TP	2	-	-	-	-	-	2	129	1	34	-	164
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	-	-	-	-	-	-	-	126	120	1,245	484	1,975
Kingston TP	-	-	-	-	-	-	-	47	490	466	50	1,053
Loughborough TP	1	-	-	-	-	-	1	154	4	-	-	158
Pittsburgh TP	-	-	6	-	-	-	6	605	-	-	-	605
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22
Storrington TP	1	-	-	-	-	-	1	75	4	12	-	91
North Bay	-	-	2	-	-	-	2	130	2	3,646	267	4,045
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay C	-	-	2	-	-	-	2	130	2	3,646	267	4,045
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table

Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
ONTARIO - Concluded - fin													
Peterborough	3	-	-	-	-	-	3	410	565	4,255	46	5,276	
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	
Dummer TP	3	-	-	-	-	-	3	321	-	-	-	321	
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10	
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	5	70	-	-	75	
Peterborough C	-	-	-	-	-	-	-	63	495	4,242	46	4,846	
Smith TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	5	-	18	
Sarnia	1	-	-	-	-	-	1	207	150	280	96	733	
Moore TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	24	28	
Sarnia-Clearwater *	1	-	-	-	-	-	1	203	150	280	22	655	
Sault-Ste-Marie	-	-	40	-	-	-	40	3,260	7	1,089	109	4,465	
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
Sault-Ste-Marie C	-	-	40	-	-	-	40	3,248	7	1,089	109	4,453	
C.A. - A.R.													
10,000-49,999 pop	21	-	-	-	74	14	109	6,443	548	2,783	7,145	16,919	
Brockville	1	-	-	-	-	-	1	112	5	82	3,653	3,852	
Chatham	7	-	-	-	-	12	19	752	-	13	2,800	3,565	
Cobourg	-	-	-	-	-	1	1	60	-	166	-	226	
Collingwood	-	-	-	-	-	-	-	79	-	205	67	351	
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	40	42	
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	39	45	-	-	84	
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	18	-	172	50	240	
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	27	-	28	3	58	
Kenora	-	-	-	-	-	-	-	40	-	80	-	120	
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Leamington	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2	285	305	
Lindsay	1	-	-	-	-	-	1	110	93	3	9	215	
Midland	3	-	-	-	-	1	4	451	380	4	8	843	
Orillia	-	-	-	-	-	-	-	102	-	330	45	477	
Owen Sound	3	-	-	-	-	-	3	345	-	400	-	745	
Pembroke (part)	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113	
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1	10	
Stratford	-	-	-	-	2	-	2	153	-	311	140	604	
Tillsonburg	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11	
Timmins	-	-	-	-	27	-	27	2,186	-	118	-	2,304	
Wallaceburg	3	-	-	-	-	-	3	273	-	11	-	284	
Woodstock	2	-	-	-	45	-	47	1,543	25	858	44	2,470	
Other - Autres 10,000 pop & +	9	-	-	-	-	-	9	1,312	140	5,775	40	7,267	
Dunnville	3	-	-	-	-	-	3	451	-	-	-	451	
Haldimand	3	-	-	-	-	-	3	323	20	685	-	1,028	
Huntsville	1	-	-	-	-	-	1	180	-	4,505	40	4,725	
Nanticoke	2	-	-	-	-	-	2	353	120	85	-	558	
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	5	-	500	-	505	

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
MANITOBA												
Total ³	4	-	4	-	-	-	8	828	130	463	330	1,751
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	-	4	-	-	-	8	828	130	463	330	1,751
Brandon	1	-	4	-	-	-	5	291	130	450	-	871
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	29	-	8	300	337
Selkirk	2	-	-	-	-	-	2	489	-	5	30	524
Thompson	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	22	610	552	2,375	3,559
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	18	605	437	2,229	3,289
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moose Jaw	-	-	-	-	-	-	-	10	-	220	55	285
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	-	605	41	1,919	2,565
Prince Albert	-	-	-	-	-	-	-	6	-	16	-	22
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	2	-	17	255	274
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	-	143
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	-	-	-	4	5	115	146	270
Estivan	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	1	5	115	146	267
ALBERTA												
Total ³	21	-	-	-	-	1	22	2,107	912	793	2,871	6,683
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	12	-	-	-	-	1	13	1,252	649	329	2,769	4,999
Lethbridge	6	-	-	-	-	1	7	618	170	164	28	980
Lethbridge C	6	-	-	-	-	1	7	618	170	164	28	980
Medicine Hat	1	-	-	-	-	-	1	173	450	112	-	735
Cypress No. 1 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	450	5	-	455
Medicine Hat C	1	-	-	-	-	-	1	153	-	107	-	260
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Red Deer	5	-	-	-	-	-	5	461	29	53	2,741	3,284
Red Deer C	5	-	-	-	-	-	5	461	29	53	2,741	3,284
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	9	-	-	-	-	-	9	855	263	464	102	1,684
Camrose	2	-	-	-	-	-	2	166	250	-	-	416
Fort McMurray	-	-	-	-	-	-	-	5	-	63	35	103
Grande Prairie	5	-	-	-	-	-	5	537	13	365	67	982
Lloydminster	2	-	-	-	-	-	2	147	-	36	-	183
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wetaskiwin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE												
Total ³	161	3	-	22	25	4	215	17,702	1,265	7,147	13,986	40,100
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	105	-	-	-	8	-	113	10,056	962	4,482	12,588	28,088
Chilliwack	16	-	-	-	-	-	16	1,275	202	50	-	1,527
Chilliwack DM	11	-	-	-	-	-	11	982	202	50	-	1,234
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kent DM	5	-	-	-	-	-	5	293	-	-	-	293
Kamloops	9	-	-	-	-	-	9	783	10	1,196	4,106	6,095
Kamloops C	9	-	-	-	-	-	9	783	10	1,196	4,106	6,095
Kelowna	28	-	-	-	-	-	28	2,512	33	591	634	3,770
Central Okanagan RDR	13	-	-	-	-	-	13	1,153	7	-	34	1,194
Kelowna C	15	-	-	-	-	-	15	1,359	26	591	600	2,576
Peachland DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matsqui	28	-	-	-	-	-	28	2,657	388	832	286	4,163
Abbotsford DM *	2	-	-	-	-	-	2	322	130	352	-	804
Matsqui DM	21	-	-	-	-	-	21	1,826	252	480	286	2,844
Mission DM	5	-	-	-	-	-	5	509	6	-	-	515
Nanaimo	21	-	-	-	8	-	29	2,364	309	1,652	7,562	11,887
Nanaimo C	21	-	-	-	8	-	29	2,364	309	1,652	7,562	11,887
Prince George	3	-	-	-	-	-	3	465	20	161	-	646
Prince George C	3	-	-	-	-	-	3	465	20	161	-	646
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	53	3	-	10	17	4	87	6,435	301	2,665	1,398	10,799
Campbell River	4	-	-	-	-	1	5	292	-	27	-	319
Courtenay	16	-	-	-	14	1	31	1,729	-	15	91	1,835
Cranbrook	1	-	-	-	-	-	1	70	-	10	20	100
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50
Duncan	7	-	-	-	10	3	20	1,515	-	275	194	1,984
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	16	-	12	-	28
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	16	-	145	-	161
Penticton	4	-	-	-	-	1	5	474	46	886	636	2,042
Port Alberni	2	3	-	-	-	-	5	310	-	27	-	337
Powell River	7	-	-	-	-	-	7	562	-	12	-	574
Prince Rupert	-	-	-	-	-	1	1	29	-	-	-	29
Quesnel	5	-	-	-	-	-	5	678	-	8	-	686
Terrace	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Trail	-	-	-	-	-	-	-	40	255	4	405	704
Vernon	7	-	-	-	-	-	7	704	-	880	-	1,584
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364	-	364
Other - Autres 10,000 pop & +	3	-	-	12	-	-	15	1,211	2	-	-	1,213
Salmon Arm D.M	2	-	-	-	-	-	2	291	2	-	-	293
Squamish D.M	1	-	-	12	-	-	13	920	-	-	-	920

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Concluded

January

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - fin

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ³	2	-	-	-	-	-	2	229	96	9	42	376
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	229	96	9	42	376
Whitehorse	2	-	-	-	-	-	2	229	96	9	42	376
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

¹ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

³ Les centres urbains faisant partie des RMR n'apparaissent pas dans ce tableau.

⁴ Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

^{*} Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

^{*} Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991

Janvier

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	90.5	1,781	194	464	1,558	295	4,343	434,683	154,569	473,715	194,615	1,257,582
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	59.8	10	-	27	17	2	56	3,146	2,433	2,130	-	7,709
Avalon Peninsula	75.1	9	-	27	17	2	55	2,937	1,070	1,107	-	5,114
C.M.A. - R.M.R.	98.7	8	-	27	17	2	54	2,871	70	1,057	-	3,998
St-John's	98.7	8	-	27	17	2	54	2,871	70	1,057	-	3,998
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonear	94.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part - Partie rurale	17.8	1	-	-	-	-	1	66	1,000	50	-	1,116
South Coast-Burin Peninsula - Côte- Sud-Burin Peninsula	43.9	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	43.9	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
Notre Dame-Central Bonavista Bay	46.3	-	-	-	-	-	-	11	1,363	964	-	2,338
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	-	-	-	-	-	-	1	1,363	214	-	1,578
Gander	93.7	-	-	-	-	-	-	1	1,363	214	-	1,578
Grand Falls	99.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part - Partie rurale	28.2	-	-	-	-	-	-	10	-	750	-	760
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	51.8	1	-	-	-	-	1	198	-	29	-	227
C.M.A./R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	-	-	-	-	-	-	25	-	19	-	44
Corner Brook	90.1	-	-	-	-	-	-	25	-	19	-	44
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part - Partie rurale	29.6	1	-	-	-	-	1	173	-	10	-	183

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Janvier

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	11	-	-	-	-	17	1,261	35	1,472	-	2,768
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	11	-	-	-	-	17	1,261	35	1,472	-	2,768
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	5	-	-	-	-	6	517	35	1,232	-	1,784
Charlottetown	100.0	5	-	-	-	-	6	506	35	290	-	831
Summerside	100.0	-	-	-	-	-	-	11	-	942	-	953
Rural Part - Partie rurale	98.5	6	-	-	-	-	11	744	-	240	-	984
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	98.1	66	18	-	250	5	348	14,643	922	11,962	13,997	41,524
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	14	4	-	8	1	28	2,489	40	4,661	5,664	12,854
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	10	4	-	8	-	22	2,022	-	3,823	5	5,850
Sydney	98.2	10	4	-	8	-	22	2,022	-	3,823	5	5,850
Rural Part - Partie rurale	97.8	4	-	-	-	1	6	467	40	838	5,659	7,004
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	11	12	-	-	-	28	1,536	20	494	155	2,205
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	4	12	-	-	-	16	1,049	-	392	115	1,556
New Glasgow	99.5	2	10	-	-	-	12	716	-	167	85	968
Truro	99.0	2	2	-	-	-	4	333	-	225	30	588
Rural Part - Partie rurale	95.4	7	-	-	-	-	12	487	20	102	40	649
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	98.1	5	-	-	-	-	8	730	21	439	-	1,190
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	98.1	5	-	-	-	-	8	730	21	439	-	1,190

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Janvier

	Observed cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	93.9	11	-	-	-	4	15	1,356	21	497	749	2,623
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	93.9	11	-	-	-	4	15	1,356	21	497	749	2,623
Halifax	100.0	25	2	-	242	-	269	8,532	820	5,871	7,429	22,652
C.M.A. - R.M.R.	100.0	25	2	-	242	-	269	8,532	820	5,871	7,429	22,652
Halifax	100.0	25	2	-	242	-	269	8,532	820	5,871	7,429	22,652
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	89.4	11	-	-	-	12	24	1,341	19,377	6,466	2,548	29,732
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi	95.4	6	-	-	-	1	7	505	-	4,419	241	5,165
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.6	1	-	-	-	-	1	54	-	2,543	-	2,597
Bathurst	99.9	1	-	-	-	-	1	54	-	39	-	93
Campbellton (part)	90.7	-	-	-	-	-	-	-	-	2,504	-	2,504
Rural Part - Partie rurale	94.6	5	-	-	-	1	6	451	-	1,876	241	2,568
Moncton	80.9	3	-	-	-	-	3	404	2	579	218	1,203
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.8	3	-	-	-	-	3	359	-	472	193	1,024
Moncton	97.8	3	-	-	-	-	3	359	-	472	193	1,024
Rural Part - Partie rurale	52.7	-	-	-	-	-	-	45	2	107	25	179
Saint-John	93.4	1	-	-	-	1	2	202	19,375	693	595	20,865
C.M.A. - R.M.R.	97.5	1	-	-	-	1	2	163	19,375	365	5	19,908
Saint-John	97.5	1	-	-	-	1	2	163	19,375	365	5	19,908
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	84.8	-	-	-	-	-	-	39	-	328	590	957

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Janvier

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	88.9	1	-	-	-	-	1	90	-	641	427	1,158
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.2	1	-	-	-	-	1	87	-	641	427	1,155
Fredericton	99.2	1	-	-	-	-	1	87	-	641	427	1,155
Rural Part - Partie rurale	82.2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Edmundston-Woodstock	85.5	-	-	-	-	10	11	140	-	134	1,067	1,341
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93.0	-	-	-	-	10	10	114	-	3	-	117
Edmunston	93.0	-	-	-	-	10	10	114	-	3	-	117
Rural Part - Partie rurale	82.6	-	-	-	-	-	1	26	-	131	1,067	1,224
QUÉBEC	85.7	312	38	22	485	136	1,013	77,129	11,114	90,254	14,929	193,426
Bas-Saint-Laurent-Gaspésie	56.6	4	2	-	-	2	9	648	91	351	25	1,115
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.6	3	2	-	-	2	7	387	91	201	-	679
Gaspé	100.0	-	-	-	-	2	2	14	91	-	-	105
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	23	-	4	-	27
Rimouski	97.7	3	2	-	-	-	5	350	-	197	-	547
Rural Part - Partie rurale	35.8	1	-	-	-	-	2	261	-	150	25	436
Saguenay-Lac-Saint-Jean	85.3	1	-	-	8	-	24	1,556	717	1,320	1,067	4,660
C.M.A. - R.M.R.	98.0	1	-	-	4	-	5	526	717	902	860	3,005
Chicoutimi-Jonquière	98.0	1	-	-	4	-	5	526	717	902	860	3,005
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	4	-	4	102	-	125	17	244
Alma	100.0	-	-	-	-	-	-	25	-	22	-	47
Dolbeau	100.0	-	-	-	4	-	4	77	-	98	-	175
Roberval	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17	22
Rural Part - Partie rurale	44.5	-	-	-	-	-	15	928	-	293	190	1,411
Québec	77.8	69	10	11	85	5	182	12,403	313	5,104	2,176	19,996
C.M.A. - R.M.R.	99.6	66	8	11	85	2	172	11,191	72	4,881	2,176	18,320
Québec	99.6	66	8	11	85	2	172	11,191	72	4,881	2,176	18,320
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	-	-	-	-	3	3	434	-	86	-	520
Montmagny	100.0	-	-	-	-	-	-	38	-	30	-	68
Rivière-du-Loup	91.6	-	-	-	-	-	-	67	-	2	-	69
St-Georges	97.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thetford Mines	87.3	-	-	-	-	3	3	329	-	54	-	383
Rural Part - Partie rurale	36.8	3	2	-	-	-	7	778	241	137	-	1,156

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Janvier

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Trois-Rivières	80.0	11	-	-	-	2	13	1,768	836	2,457	89	5,150
C.M.A. - R.M.R.	100.0	7	-	-	-	1	8	960	278	1,117	30	2,385
Trois-Rivières	100.0	7	-	-	-	1	8	960	278	1,117	30	2,385
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.5	4	-	-	-	1	5	718	488	1,329	25	2,560
Drummondville	100.0	2	-	-	-	1	3	246	488	138	-	872
La Tuque	96.8	-	-	-	-	-	-	81	-	28	-	109
Shawinigan	93.2	2	-	-	-	-	2	277	-	1,023	25	1,325
Victoriaville	96.7	-	-	-	-	-	-	114	-	140	-	254
Rural Part - Partie rurale	39.0	-	-	-	-	-	-	90	70	11	34	205
Estrie	74.7	11	-	-	9	-	20	2,311	-	523	-	2,834
C.M.A. - R.M.R.	96.0	8	-	-	9	-	17	2,034	-	304	-	2,338
Sherbrooke	96.0	8	-	-	9	-	17	2,034	-	304	-	2,338
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	91.6	2	-	-	-	-	2	101	-	29	-	130
Magog	91.6	2	-	-	-	-	2	101	-	29	-	130
Rural Part - Partie rurale	46.9	1	-	-	-	-	1	176	-	190	-	366
Montréal	92.9	195	8	11	301	114	630	49,616	8,762	78,354	7,024	143,756
C.M.A. - R.M.R.	99.8	142	8	11	230	23	414	38,146	8,338	75,178	3,625	125,287
Montréal	99.8	142	8	11	230	23	414	38,146	8,338	75,178	3,625	125,287
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.3	20	-	-	65	86	172	7,651	358	2,529	1,481	12,019
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	66	150	4	298	518
Granby	96.7	-	-	-	-	-	-	175	148	160	-	483
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Joliette	98.9	3	-	-	6	1	10	531	-	224	-	755
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	13	-	33
St-Hyacinthe	100.0	-	-	-	-	1	1	137	55	331	3	526
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	11	-	-	20	1	32	1,787	-	84	30	1,901
St-Jérôme	100.0	4	-	-	17	1	22	1,152	-	1,001	850	3,003
Salaberry de Valleyfield	80.8	1	-	-	22	82	105	3,679	-	447	300	4,426
Sorel	100.0	1	-	-	-	-	2	100	5	265	-	370
Rural Part - Partie rurale	42.4	33	-	-	6	5	44	3,819	66	647	1,918	6,450
Outaouais	82.7	17	18	-	27	9	72	5,477	2	1,573	4,248	11,300
C.M.A. - R.M.R.	100.0	14	18	-	27	9	69	5,180	2	1,546	4,140	10,868
Hull	100.0	14	18	-	27	9	69	5,180	2	1,546	4,140	10,868
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part - Partie rurale	45.1	3	-	-	-	-	3	297	-	27	108	432

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Janvier

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell-ings ² Maisons unifam-iliales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Abitibi-Témiscamingue	68.1	4	–	–	55	3	62	3,208	393	300	300	4,201
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	97.1	3	–	–	49	1	53	2,601	393	144	300	3,438
Rouyn-Noranda	95.0	2	–	–	–	1	3	251	393	136	300	1,080
Val d'Or	100.0	1	–	–	49	–	50	2,350	–	8	–	2,358
Rural Part –												
Partie rurale	46.1	1	–	–	6	2	9	607	–	156	–	763
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec)	73.6	–	–	–	–	1	1	75	–	212	–	287
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	92.7	–	–	–	–	–	–	8	–	92	–	100
Baie-Comeau	94.4	–	–	–	–	–	–	8	–	92	–	100
Sept-Îles	91.7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rural Part –												
Partie rurale	46.6	–	–	–	–	1	1	67	–	120	–	187
Nouveau Québec	43.7	–	–	–	–	–	–	67	–	60	–	127
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	100.0	–	–	–	–	–	–	47	–	60	–	107
Chibougamau	100.0	–	–	–	–	–	–	47	–	60	–	107
Rural Part –												
Partie rurale	23.3	–	–	–	–	–	–	20	–	–	–	20
ONTARIO	95.1	353	118	178	556	62	1,271	134,881	99,840	261,063	94,526	590,310
Eastern Ontario –												
Est de l'Ontario	93.8	55	26	–	12	7	101	11,042	20,174	33,050	12,700	76,966
C.M.A. – R.M.R.	100.0	27	16	–	–	5	48	5,950	13,744	28,413	8,261	56,368
Ottawa	100.0	27	16	–	–	5	48	5,950	13,744	28,413	8,261	56,368
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	97.3	8	6	–	12	1	27	2,186	6,234	2,766	4,286	15,472
Belleville (part)	93.8	1	–	–	–	1	2	224	5,610	636	49	6,519
Brockville	94.2	1	–	–	–	–	1	112	5	82	3,653	3,852
Cornwall	100.0	1	–	–	12	–	13	573	–	97	–	670
Hawkesbury (part)	100.0	–	–	–	–	–	–	18	–	172	50	240
Kingston	98.8	4	6	–	–	–	10	1,146	619	1,779	534	4,078
Pembroke	100.0	1	–	–	–	–	1	113	–	–	–	113
Rural Part –												
Partie rurale	78.4	20	4	–	–	1	26	2,906	196	1,871	153	5,126
Central Ontario –												
Centre de l'Ontario	98.2	211	46	154	340	39	792	95,340	63,139	190,373	61,588	410,440
C.M.A. – R.M.R.	99.0	158	36	154	281	32	661	82,280	61,103	172,517	57,470	373,370
Hamilton	100.0	8	10	34	–	–	52	7,208	3,784	21,674	125	32,791
Kitchener	100.0	6	12	–	–	3	21	2,349	7,202	8,782	3,581	21,914
Oshawa	100.0	33	–	–	–	–	33	5,688	94	4,127	539	10,448
St-Catharines-Niagara	100.0	14	14	–	60	1	89	7,519	765	10,476	5,132	23,892
Toronto	98.6	97	–	120	221	28	466	59,516	49,258	127,458	48,093	284,325
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	99.9	34	8	–	59	2	103	8,876	1,639	17,192	3,751	31,458
Barrie	100.0	13	8	–	59	–	80	5,380	115	228	35	5,758
Belleville (part)	100.0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Brantford	100.0	1	–	–	–	–	1	219	116	235	3,435	4,005

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Janvier

	Observed cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Cobourg	100.0	-	-	-	-	1	1	60	-	166	-	226
Collingwood	100.0	-	-	-	-	-	-	79	-	205	67	351
Dunnville t.	100.0	3	-	-	-	-	3	451	-	-	-	451
Guelph	100.0	4	-	-	-	-	4	744	230	5,991	65	7,030
Haldimand t.	100.0	3	-	-	-	-	3	323	20	685	-	1,028
Huntsville t	100.0	1	-	-	-	-	1	180	-	4,505	40	4,725
Lindsay	100.0	1	-	-	-	-	1	110	93	3	9	215
Midland	99.9	3	-	-	-	1	4	451	380	4	8	843
Nanticoke c.	100.0	2	-	-	-	-	2	353	120	85	-	558
Orillia	100.0	-	-	-	-	-	-	102	-	330	45	477
Peterborough	99.3	3	-	-	-	-	3	410	565	4,255	46	5,276
Port Hope t.	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	500	-	505
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1	10
Rural Part - Partie rurale	84.3	19	2	-	-	5	28	4,184	397	664	367	5,612
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	72	4	6	171	16	270	19,111	3,096	27,900	11,302	61,409
C.M.A. - R.M.R.	100.0	37	-	6	124	2	169	13,115	2,350	25,549	7,608	48,622
London	100.0	16	-	6	-	-	22	3,484	646	4,994	7,160	16,284
Windsor	100.0	21	-	-	124	2	147	9,631	1,704	20,555	448	32,338
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.8	16	-	-	47	12	75	3,302	175	1,875	3,365	8,717
Chatham	100.0	7	-	-	-	12	19	752	-	13	2,800	3,565
Leamington	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	2	285	305
Owen Sound	100.0	3	-	-	-	-	3	345	-	400	-	745
Sarnia	99.5	1	-	-	-	-	1	207	150	280	96	733
Stratford	100.0	-	-	-	2	-	2	153	-	311	140	604
Tillsonburg	100.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Wallaceburg	100.0	3	-	-	-	-	3	273	-	11	-	284
Woodstock	100.0	2	-	-	45	-	47	1,543	25	858	44	2,470
Rural Part - Partie rurale	75.8	19	4	-	-	2	26	2,694	571	476	329	4,070
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	82.2	13	42	18	27	-	100	8,257	13,221	5,849	1,127	28,454
C.M.A. - R.M.R.	99.9	9	-	-	-	-	9	1,012	13,167	395	632	15,206
Sudbury	99.9	9	-	-	-	-	9	1,012	13,167	395	632	15,206
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.7	-	42	-	27	-	69	5,644	54	4,881	419	10,998
Elliot Lake	98.8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	40	42
Haileybury	94.3	-	-	-	-	-	-	39	45	-	-	84
Kapuskasing	100.0	-	-	-	-	-	-	27	-	28	3	58
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	92.9	-	2	-	-	-	2	130	2	3,646	267	4,045
Sault Ste-Marie	96.6	-	40	-	-	-	40	3,260	7	1,089	109	4,465
Timmins	100.0	-	-	-	27	-	27	2,186	-	118	-	2,304
Rural Part - Partie rurale	46.1	4	-	18	-	-	22	1,601	-	573	76	2,250
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	2	-	-	6	-	8	1,131	210	3,891	7,809	13,041
C.M.A. - R.M.R.	99.0	2	-	-	-	-	2	538	210	889	7,744	9,381
Thunder Bay	99.0	2	-	-	-	-	2	538	210	889	7,744	9,381

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Janvier

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	-	-	-	-	-	-	40	-	80	-	120
Kenora	98.8	-	-	-	-	-	-	40	-	80	-	120
Rural Part - Partie rurale	49.8	-	-	-	6	-	6	553	-	2,922	65	3,540
MANITOBA	88.6	58	6	-	-	-	65	8,473	608	10,283	2,711	22,075
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	5	-	-	-	-	5	620	-	101	15	736
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	208	-	-	15	223
Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	208	-	-	15	223
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	73.3	4	-	-	-	-	4	412	-	101	-	513
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	2	-	-	-	-	2	194	-	115	-	309
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	91.6	2	-	-	-	-	2	194	-	115	-	309
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	1	4	-	-	-	5	323	130	451	-	904
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	4	-	-	-	5	291	130	450	-	871
Brandon	100.0	1	4	-	-	-	5	291	130	450	-	871
Rural Part - Partie rurale	62.0	-	-	-	-	-	-	32	-	1	-	33
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	2	-	-	-	-	2	114	-	19	300	433
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	29	-	8	300	337
Portage La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	-	29	-	8	300	337
Rural Part - Partie rurale	67.3	2	-	-	-	-	2	85	-	11	-	96

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Janvier

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Winnipeg	100.0	44	-	-	-	-	44	6,402	478	6,353	2,301	15,534
C.M.A. - R.M.R.	100.0	44	-	-	-	-	44	6,402	478	6,353	2,301	15,534
Winnipeg (part)	100.0	44	-	-	-	-	44	6,402	478	6,353	2,301	15,534
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
Interlake	84.4	3	2	-	-	-	6	725	-	5	30	760
C.M.A. - R.M.R.	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg (part)	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Selkirk	100.0	2	-	-	-	-	2	489	-	5	30	524
...	100.0	2	-	-	-	-	2	489	-	5	30	524
Rural Part - Partie rurale	90.3	1	2	-	-	-	4	236	-	-	-	236
Parkland	61.5	-	-	-	-	-	-	30	-	3,112	65	3,207
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	61.5	-	-	-	-	-	-	30	-	3,112	65	3,207
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	1	-	-	-	-	1	65	-	127	-	192
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Flin Flon (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
Thompson	100.0	1	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
Rural Part - Partie rurale	28.6	-	-	-	-	-	-	46	-	127	-	173
SASKATCHEWAN	73.1	16	-	-	-	-	16	1,574	1,795	6,315	8,865	18,549
Regina - Moose Mountain	81.9	4	-	-	-	-	4	465	95	2,806	3,992	7,358
C.M.A. - R.M.R.	99.0	4	-	-	-	-	4	461	90	2,161	3,846	6,558
Regina	99.0	4	-	-	-	-	4	461	90	2,161	3,846	6,558
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Estivan c.	100.0	-	-	-	-	-	-	4	5	115	146	270
Weyburn c.	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
...	100.0	-	-	-	-	-	-	1	5	115	146	267
Rural Part - Partie rurale	28.9	-	-	-	-	-	-	-	-	530	-	530
Swift Current - Moose Jaw	63.8	-	-	-	-	-	-	22	-	487	2,910	3,419
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Moose Jaw	100.0	-	-	-	-	-	-	12	-	237	310	559
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	220	55	285
...	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	17	255	274
Rural Part - Partie rurale	36.4	-	-	-	-	-	-	10	-	250	2,600	2,860

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Janvier

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars					
Saskatoon – Biggar	85.0	10	–	–	–	–	10	953	1,058	2,127	34	4,172
C.M.A. – R.M.R.	98.6	10	–	–	–	–	10	953	1,058	2,127	23	4,161
Saskatoon	98.6	10	–	–	–	–	10	953	1,058	2,127	23	4,161
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	100.0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
North Battleford (part)	100.0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rural Part –												
Partie rurale	43.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11	11
Yorkton – Melville	56.6	1	–	–	–	–	1	74	35	728	–	837
C.M.A. – R.M.R.												
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	95.4	–	–	–	–	–	–	–	–	143	–	143
Yorkton	95.4	–	–	–	–	–	–	–	–	143	–	143
Rural Part –												
Partie rurale	48.6	1	–	–	–	–	1	74	35	585	–	694
Prince Albert	66.5	1	–	–	–	–	1	60	607	137	1,929	2,733
C.M.A. – R.M.R.												
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	99.6	–	–	–	–	–	–	6	605	57	1,919	2,587
North Battleford (part)	100.0	–	–	–	–	–	–	–	605	41	1,919	2,565
Prince Albert	99.5	–	–	–	–	–	–	6	–	16	–	22
Rural Part –												
Partie rurale	53.8	1	–	–	–	–	1	54	2	80	10	146
Northern Saskatchewan – Nord de la Saskatchewan	17.3	–	–	–	–	–	–	–	–	30	–	30
C.M.A. – R.M.R.												
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	100.0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Flin Flon (part)	100.0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rural Part –												
Partie rurale	11.5	–	–	–	–	–	–	–	–	30	–	30
ALBERTA	93.3	362	10	105	15	1	494	48,312	9,470	41,445	27,469	126,696
Medicine Hat	83.2	1	–	–	–	–	1	173	535	112	7	827
C.M.A. – R.M.R.												
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	99.4	1	–	–	–	–	1	173	450	112	–	735
Medicine Hat	99.4	1	–	–	–	–	1	173	450	112	–	735
Rural Part –												
Partie rurale	38.0	–	–	–	–	–	–	–	85	–	7	92
Lethbridge	76.7	10	–	–	–	1	11	1,029	670	231	43	1,973
C.M.A. – R.M.R.												
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	100.0	6	–	–	–	1	7	618	170	164	28	980
Lethbridge	100.0	6	–	–	–	1	7	618	170	164	28	980
Rural Part –												
Partie rurale	61.8	4	–	–	–	–	4	411	500	67	15	993

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Janvier

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Calgary - Drumheller	97.8	195	2	-	7	-	204	21,679	437	11,537	1,710	35,363
C.M.A. - R.M.R.	99.9	173	2	-	7	-	182	19,001	368	11,412	460	31,241
Calgary	99.9	173	2	-	7	-	182	19,001	368	11,412	460	31,241
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	80.6	22	-	-	-	-	22	2,678	69	125	1,250	4,122
Banff-Jasper	99.1	4	6	-	-	-	10	843	3,205	525	-	4,573
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.1	4	6	-	-	-	10	843	3,205	525	-	4,573
Red Deer - Wainwright	84.9	15	-	-	-	-	16	1,368	29	287	2,778	4,462
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	5	-	-	-	-	5	461	29	53	2,741	3,284
Red Deer	100.0	5	-	-	-	-	5	461	29	53	2,741	3,284
Rural Part - Partie rurale	78.0	10	-	-	-	-	11	907	-	234	37	1,178
Edmonton - Lloydminster	97.6	121	2	65	8	-	196	18,463	3,044	28,013	20,668	70,188
C.M.A. - R.M.R.	99.8	116	2	65	8	-	191	17,991	2,549	27,925	20,368	68,833
Edmonton	99.8	116	2	65	8	-	191	17,991	2,549	27,925	20,368	68,833
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	4	-	-	-	-	4	313	250	36	-	599
Camrose	100.0	2	-	-	-	-	2	166	250	-	-	416
Lloydminster	100.0	2	-	-	-	-	2	147	-	36	-	183
Waskiwin C.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part - Partie rurale	70.7	1	-	-	-	-	1	159	245	52	300	756
Peace River Rivière de la Paix	89.2	13	-	-	-	-	13	1,095	235	505	2,033	3,868
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	5	-	-	-	-	5	537	13	365	67	982
Grande Prairie	100.0	5	-	-	-	-	5	537	13	365	67	982
Rural Part - Partie rurale	86.5	8	-	-	-	-	8	558	222	140	1,966	2,886

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Janvier

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Athabasca	78.6	3	-	40	-	-	43	3,662	1,315	235	230	5,442
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	-	-	-	-	-	-	5	-	63	35	103
Fort McMurray	77.8	-	-	-	-	-	-	5	-	63	35	103
Rural Part - Partie rurale	78.9	3	-	40	-	-	43	3,657	1,315	172	195	5,339
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.4	576	4	132	235	77	1,030	143,260	8,879	41,005	29,507	222,651
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	5	-	-	-	-	6	360	-	110	20	490
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	70	-	10	20	100
Cranbrook	100.0	1	-	-	-	-	1	70	-	10	20	100
Rural Part - Partie rurale	98.8	4	-	-	-	-	5	290	-	100	-	390
Central Kootenay - Centre de Kootenay	94.0	6	-	-	-	-	6	883	4,502	18	359	5,762
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	-	-	-	-	2	291	2	-	-	293
Salmon Arm D.M.	100.0	2	-	-	-	-	2	291	2	-	-	293
Rural Part - Partie rurale	93.2	4	-	-	-	-	4	592	4,500	18	359	5,469
Okanagan - Kootenay Boundary	94.0	48	-	-	-	1	49	4,569	372	2,550	1,711	9,202
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	39	-	-	-	1	40	3,730	334	2,361	1,675	8,100
Kelowna	96.0	28	-	-	-	-	28	2,512	33	591	634	3,770
Penticton	96.9	4	-	-	-	1	5	474	46	886	636	2,042
Trail	100.0	-	-	-	-	-	-	40	255	4	405	704
Vernon	95.0	7	-	-	-	-	7	704	-	880	-	1,584
Rural Part - Partie rurale	82.4	9	-	-	-	-	9	839	38	189	36	1,102
Lillooet - Thompson	90.7	15	-	12	-	-	27	2,132	10	1,344	4,118	7,604
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	10	-	12	-	-	22	1,703	10	1,196	4,106	7,015
Kamloops	100.0	9	-	-	-	-	9	783	10	1,196	4,106	6,095
Squamish D.M.	100.0	1	-	12	-	-	13	920	-	-	-	920
Rural Part - Partie rurale	75.2	5	-	-	-	-	5	429	-	148	12	589

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Janvier

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	Thousands of dollars - en milliers de dollars										
Lower Mainland	98.2	329	2	110	101	72	614	109,887	3,467	26,562	10,929	150,845
C.M.A. - R.M.R.	99.6	274	2	110	101	72	559	104,877	2,772	25,493	10,643	143,785
Vancouver	99.6	274	2	110	101	72	559	104,877	2,772	25,493	10,643	143,785
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.1	51	-	-	-	-	51	4,494	590	894	286	6,264
Chilliwack	97.0	16	-	-	-	-	16	1,275	202	50	-	1,527
Matsqui	99.8	28	-	-	-	-	28	2,657	388	832	286	4,163
Powell River	67.7	7	-	-	-	-	7	562	-	12	-	574
Rural Part - Partie rurale	36.9	4	-	-	-	-	4	516	105	175	-	796
Vancouver Island - île de Vancouver	95.3	163	2	10	134	3	317	23,939	506	9,716	12,132	46,293
C.M.A. - R.M.R.	99.2	78	2	-	83	-	165	11,985	197	5,610	677	18,469
Victoria	99.2	78	2	-	83	-	165	11,985	197	5,610	677	18,469
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	50	-	10	25	2	90	6,210	309	1,996	7,847	16,362
Campbell River	98.7	4	-	-	-	1	5	292	-	27	-	319
Courtenay	99.1	16	-	-	14	1	31	1,729	-	15	91	1,835
Duncan	94.4	7	-	10	3	-	20	1,515	-	275	194	1,984
Nanaimo	99.0	21	-	-	8	-	29	2,364	309	1,652	7,562	11,887
Port Alberni	98.4	2	-	-	-	-	5	310	-	27	-	337
Rural Part - Partie rurale	77.1	35	-	-	26	1	62	5,744	-	2,110	3,608	11,462
Cariboo - Fort George	92.5	10	-	-	-	-	10	1,373	20	548	166	2,107
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.3	8	-	-	-	-	8	1,143	20	533	-	1,696
Prince George	100.0	3	-	-	-	-	3	465	20	161	-	646
Quesnel	99.8	5	-	-	-	-	5	678	-	8	-	686
Williams Lake	83.0	-	-	-	-	-	-	-	-	364	-	364
Rural Part - Partie rurale	80.4	2	-	-	-	-	2	230	-	15	166	411
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	-	-	-	-	-	-	72	2	12	70	156
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	16	-	12	50	78
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50
Fort St-John	100.0	-	-	-	-	-	-	16	-	12	-	28
Rural Part - Partie rurale	79.4	-	-	-	-	-	-	56	2	-	20	78

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Concluded

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - fin

Janvier

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Skeena – Stikine	56.4	–	–	–	–	1	1	45	–	145	2	192
C.M.A. – R.M.R.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	82.7	–	–	–	–	1	1	45	–	145	2	192
Kitimat	100.0	–	–	–	–	–	–	16	–	145	–	161
Prince Rupert	93.6	–	–	–	–	1	1	29	–	–	–	29
Terrace	60.6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2
Rural Part – Partie rurale	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
YUKON	100.0	2	–	–	–	–	5	461	96	9	45	611
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	2	–	–	–	–	5	461	96	9	45	611
C.M.A. – R.M.R.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	2	–	–	–	–	2	229	96	9	42	376
Whitehorse	100.0	2	–	–	–	–	2	229	96	9	42	376
Rural Part – Partie rurale	100.0	–	–	–	–	–	3	232	–	–	3	235
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU-NORD-OUEST	46.9	4	–	–	–	–	4	202	–	1,311	18	1,531
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	4	–	–	–	–	4	202	–	1,311	18	1,531
C.M.A. – R.M.R.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rural Part – Partie rurale	46.9	4	–	–	–	–	4	202	–	1,311	18	1,531

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

² The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality.

² La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County.

³ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

³ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

⁴ Cottages are included in the total number of dwelling units.

⁴ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁵ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

⁵ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

^{*} Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

^{*} Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991

January

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	1,730	184,180	106	98	6,894	70	302	27,913	92
\$160,000 - and over - et plus	217	47,547	219	-	-	-	25	5,604	224
150,000 - 159,000	62	9,469	153	3	457	152	7	1,055	151
140,000 - 149,000	54	7,749	144	1	140	140	4	568	142
130,000 - 139,000	57	7,566	133	1	130	130	3	395	132
120,000 - 129,000	110	13,607	124	2	245	123	16	1,964	123
110,000 - 119,000	124	14,009	113	1	113	113	6	667	111
100,000 - 109,000	178	18,359	103	11	1,108	101	27	2,720	101
90,000 - 99,000	148	13,873	94	5	453	91	27	2,518	93
80,000 - 89,000	176	14,633	83	9	744	83	47	3,858	82
70,000 - 79,000	210	15,392	73	13	945	73	53	3,866	73
60,000 - 69,000	202	12,846	64	24	1,468	61	41	2,552	62
50,000 - 59,000	119	6,420	54	11	597	54	25	1,341	54
1,000 - 49,000	73	2,710	37	17	494	29	21	805	38
Apartments - Appartements									
Total	1,558	86,585	56	267	6,873	26	485	24,926	51
\$160,000 - and over - et plus	22	5,099	232	-	-	-	1	180	180
150,000 - 159,000	2	300	150	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	4	480	120	-	-	-	4	480	120
110,000 - 119,000	119	13,983	118	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	11	1,107	101	-	-	-	9	900	100
90,000 - 99,000	7	633	90	-	-	-	4	360	90
80,000 - 89,000	147	12,528	85	-	-	-	48	4,000	83
70,000 - 79,000	44	3,400	77	-	-	-	17	1,300	76
60,000 - 69,000	162	10,701	66	8	548	69	49	3,203	65
50,000 - 59,000	161	8,460	53	2	116	58	46	2,542	55
1,000 - 49,000	879	29,894	34	257	6,209	24	307	11,961	39

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family
and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada
and Regions, 1991 - Continued

January

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par
catégorie de valeur Canada et régions,
1991 - suite

Janvier

Range of Value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples					
Total	350	45,869	131	427	41,112	96
\$160,000 - and over - et plus	80	19,420	243	21	4,215	201
150,000 - 159,000	19	2,907	153	6	918	153
140,000 - 149,000	10	1,449	145	14	2,004	143
130,000 - 139,000	17	2,266	133	18	2,390	133
120,000 - 129,000	24	2,996	125	29	3,594	124
110,000 - 119,000	29	3,224	111	42	4,771	114
100,000 - 109,000	26	2,704	104	60	6,253	104
90,000 - 99,000	40	3,748	94	41	3,872	94
80,000 - 89,000	22	1,852	84	31	2,597	84
70,000 - 79,000	34	2,489	73	51	3,756	74
60,000 - 69,000	27	1,715	64	68	4,428	65
50,000 - 59,000	16	872	55	33	1,762	53
1,000 - 49,000	6	227	38	13	552	42
	Apartments - Appartements					
Total	556	35,587	64	15	714	48
\$160,000 - and over - et plus	2	371	186	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	115	13,540	118	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	6	506	84	-	-	-
70,000 - 79,000	27	2,100	78	-	-	-
60,000 - 69,000	94	6,234	66	3	207	69
50,000 - 59,000	111	5,692	51	-	-	-
1,000 - 49,000	201	7,144	36	12	507	42

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Concluded

January

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - fin

Janvier

Range of Value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	552	62,237	113	1	155	155
\$160,000 - and over - et plus	91	18,308	201	-	-	-
150,000 - 159,000	26	3,977	153	1	155	155
140,000 - 149,000	25	3,588	144	-	-	-
130,000 - 139,000	18	2,385	133	-	-	-
120,000 - 129,000	39	4,808	123	-	-	-
110,000 - 119,000	46	5,234	114	-	-	-
100,000 - 109,000	54	5,574	103	-	-	-
90,000 - 99,000	35	3,282	94	-	-	-
80,000 - 89,000	67	5,582	83	-	-	-
70,000 - 79,000	59	4,336	73	-	-	-
60,000 - 69,000	42	2,683	64	-	-	-
50,000 - 59,000	34	1,848	54	-	-	-
1,000 - 49,000	16	632	40	-	-	-
Apartments - Appartements						
Total	235	18,485	79	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	19	4,548	239	-	-	-
150,000 - 159,000	2	300	150	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	4	443	111	-	-	-
100,000 - 109,000	2	207	104	-	-	-
90,000 - 99,000	3	273	91	-	-	-
80,000 - 89,000	93	8,022	86	-	-	-
70,000 - 79,000	-	-	-	-	-	-
60,000 - 69,000	8	509	64	-	-	-
50,000 - 59,000	2	110	55	-	-	-
1,000 - 49,000	102	4,073	40	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to a varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparisons from one area to another. It is however believed that the average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation, elles doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

January

Tableau 16

Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Janvier

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	1,730	50	51	194	464	1,558	295
Newfoundland - Terre-Neuve	10	-	-	-	27	17	2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	11	-	6	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	66	-	9	18	-	250	5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	11	-	1	-	-	-	12
Québec	302	10	20	38	22	485	136
Ontario	350	3	4	118	178	556	62
Manitoba	55	3	1	6	-	-	-
Saskatchewan	16	-	-	-	-	-	-
Alberta	356	6	1	10	105	15	1
British Columbia - Colombie-Britannique	552	23	6	4	132	235	77
Yukon	1	1	3	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	4	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	1,185	20	3	96	384	1,218	149
Calgary	173	-	-	2	-	7	-
Chicoutimi-Jonquière	1	-	-	-	-	4	-
Edmonton	116	-	-	2	65	8	-
Halifax	25	-	-	2	-	242	-
Hamilton	8	-	-	10	34	-	-
Hull	14	-	1	18	-	27	9
Kitchener	6	-	-	12	-	-	3
London	16	-	-	-	6	-	-
Montréal	142	-	-	8	11	230	23
Oshawa	33	-	-	-	-	-	-
Ottawa	27	-	-	16	-	-	5
Québec	57	9	-	8	11	85	2
Régina	4	-	-	-	-	-	-
Saint John	1	-	-	-	-	-	1
Saskatoon	10	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	8	-	-	-	-	9	-
St. Catharines-Niagara	14	-	-	14	-	60	1
St. John's	8	-	-	-	27	17	2
Sudbury	9	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	2	-	-	-	-	-	-
Toronto	97	-	-	-	120	221	28
Trois-Rivières	7	-	-	-	-	-	1
Vancouver	271	3	-	2	110	101	72
Victoria	70	8	2	2	-	83	-
Windsor	21	-	-	-	-	124	2
Winnipeg	45	-	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

January

Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Janvier

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	184,180	1,510	2,095	14,091	34,811	86,585	4,972
Newfoundland - Terre-Neuve	904	-	-	-	1,500	375	55
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	716	-	180	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,504	-	176	927	-	6,498	108
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	770	-	15	-	-	-	112
Québec	27,913	353	1,080	2,486	1,143	24,926	3,529
Ontario	45,869	35	232	9,254	14,764	35,587	864
Manitoba	5,146	83	75	258	-	-	-
Saskatchewan	1,144	-	-	-	-	-	-
Alberta	34,822	190	40	885	7,716	714	20
British Columbia - Colombie-Britannique	62,237	624	106	281	9,688	18,485	284
Yukon	155	25	191	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	200	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	137,706	608	70	7,162	28,915	69,235	1,356
Calgary	16,857	-	-	178	-	367	-
Chicoutimi-Jonquière	95	-	-	-	-	190	-
Edmonton	11,643	-	-	198	4,416	347	-
Halifax	1,762	-	-	95	-	5,950	-
Hamilton	1,247	-	-	1,022	3,909	-	-
Hull	1,395	-	35	1,210	-	1,680	171
Kitchener	651	-	-	856	-	-	50
London	2,013	-	-	-	300	-	-
Montréal	15,202	-	-	560	495	13,575	552
Oshawa	5,160	-	-	-	-	-	-
Ottawa	2,751	-	-	1,352	-	-	117
Québec	4,754	327	-	510	648	3,420	10
Régina	312	-	-	-	-	-	-
Saint John	58	-	-	-	-	-	2
Saskatoon	729	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	748	-	-	-	-	420	-
St. Catharines-Niagara	1,724	-	-	900	-	4,000	15
St. John's	784	-	-	-	1,500	375	55
Sudbury	937	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	371	-	-	-	-	-	-
Toronto	17,802	-	-	-	9,355	17,911	194
Trois-Rivières	550	-	-	-	-	-	5
Vancouver	37,075	75	-	181	8,292	11,684	166
Victoria	6,679	206	35	100	-	3,466	-
Windsor	2,217	-	-	-	-	5,850	19
Winnipeg	4,190	-	-	-	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991, 1990

January

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines,
1991, 1990

Janvier

	1991					1990
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	545	3,457	55,325	59,327	59,327	82,787
Newfoundland - Terre-Neuve	-	11	301	312	312	591
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	365	365	365	191
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	121	2,309	2,430	2,430	2,581
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	54	355	409	409	1,047
Québec	175	426	14,987	15,588	15,588	16,551
Ontario	202	1,483	24,276	25,961	25,961	43,227
Manitoba	3	63	2,845	2,911	2,911	2,121
Saskatchewan	-	37	393	430	430	917
Alberta	-	517	3,408	3,925	3,925	3,726
British Columbia - Colombie-Britannique	165	712	6,027	6,904	6,904	11,624
Yukon	-	33	57	90	90	196
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	2	2	2	15
TOTAL METRO	300	1,624	40,556	42,480	42,480	56,348
Calgary	-	192	1,407	1,599	1,599	1,188
Chicoutimi-Jonquière	-	8	233	241	241	419
Edmonton	-	163	1,224	1,387	1,387	1,610
Halifax	-	36	689	725	725	608
Hamilton	10	63	957	1,030	1,030	1,532
Hull	-	4	678	682	682	618
Kitchener	-	5	787	792	792	896
London	20	107	1,044	1,171	1,171	1,054
Montréal	94	103	7,501	7,698	7,698	6,114
Oshawa	-	18	510	528	528	416
Ottawa	-	75	1,595	1,670	1,670	1,361
Québec	4	70	1,416	1,490	1,490	2,102
Regina	-	21	128	149	149	311
Saint John	-	13	88	101	101	111
Saskatoon	-	-	224	224	224	441
Sherbrooke	-	-	866	866	866	316
St. Catharines-Niagara	10	122	748	880	880	1,309
St. John's	-	6	151	157	157	204
Sudbury	-	28	47	75	75	212
Thunder Bay	5	20	142	167	167	43
Toronto	27	104	12,037	12,168	12,168	25,368
Trois-Rivières	-	1	404	405	405	586
Vancouver	130	215	2,466	2,811	2,811	5,812
Victoria	-	178	1,321	1,499	1,499	1,533
Windsor	-	56	1,489	1,545	1,545	895
Winnipeg	-	16	2,404	2,420	2,420	1,289

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment
Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991

January

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	825	154,569	3,470	473,715	604	194,615	4,899	822,899
\$10,000 and over - et plus	4	71,008	6	144,496	3	52,123	13	267,627
5,000 - 9,999	3	18,064	9	58,374	5	29,120	17	105,558
3,000 - 4,999	1	4,500	11	39,025	9	32,706	21	76,231
1,000 - 2,999	10	15,386	34	56,928	21	39,350	65	111,664
500 - 999	17	12,243	64	42,775	20	13,163	101	68,181
250 - 499	29	9,613	124	41,331	27	8,836	180	59,780
1 - 249	761	23,755	3,222	90,786	519	19,317	4,502	133,858
Newfoundland - Terre-Neuve	3	2,433	91	2,130	-	-	94	4,563
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	2	2,363	-	-	-	-	2	2,363
500 - 999	-	-	1	500	-	-	1	500
250 - 499	-	-	2	500	-	-	2	500
1 - 249	1	70	88	1,130	-	-	89	1,200
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3	35	18	1,472	-	-	21	1,507
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	850	-	-	1	850
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	3	35	17	622	-	-	20	657
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	9	922	117	11,962	17	13,997	143	26,881
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,529	1	5,529
3,000 - 4,999	-	-	2	7,100	-	-	2	7,100
1,000 - 2,999	-	-	-	-	3	6,744	3	6,744
500 - 999	1	720	1	500	2	1,230	4	2,450
250 - 499	-	-	3	1,034	-	-	3	1,034
1 - 249	8	202	111	3,328	11	494	130	4,024
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2	19,377	64	6,466	24	2,548	90	28,391
\$10,000 and over - et plus	1	19,375	-	-	-	-	1	19,375
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	4,189	1	1,059	3	5,248
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	578	1	410	3	988
1 - 249	1	2	60	1,699	22	1,079	83	2,780

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Continued

January

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - suite

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	137	11,114	840	90,254	85	14,929	1,063	116,297
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	30,000	-	-	1	30,000
5,000 - 9,999	-	-	1	9,370	-	-	1	9,370
3,000 - 4,999	-	-	1	3,100	1	3,950	2	7,050
1,000 - 2,999	2	3,200	6	9,180	2	3,312	10	15,692
500 - 999	3	2,150	11	7,705	3	1,980	17	11,835
250 - 499	5	1,657	21	7,266	6	1,949	32	10,872
1 - 249	127	4,107	799	23,633	74	3,738	1,000	31,478
Ontario	471	99,840	1,379	261,063	280	94,526	2,130	455,429
\$10,000 and over - et plus	3	51,633	4	101,601	2	32,229	9	185,463
5,000 - 9,999	3	18,064	7	43,380	4	23,591	14	85,035
3,000 - 4,999	-	-	4	16,111	4	13,756	8	29,867
1,000 - 2,999	4	6,623	18	31,049	5	9,752	27	47,424
500 - 999	7	5,479	26	16,967	5	3,901	38	26,347
250 - 499	16	5,225	48	16,060	9	2,972	73	24,257
1 - 249	438	12,816	1,272	35,895	251	8,325	1,961	57,036
Manitoba	8	608	38	10,283	21	2,711	67	13,602
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,023	-	-	1	3,023
1,000 - 2,999	-	-	2	3,486	1	1,290	3	4,776
500 - 999	-	-	1	724	-	-	1	724
250 - 499	-	-	2	675	3	850	5	1,525
1 - 249	8	608	32	2,375	17	571	57	3,554
Saskatchewan	12	1,795	88	6,315	17	8,865	117	16,975
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	4	8,091	4	8,091
500 - 999	2	1,544	3	1,825	-	-	5	3,369
250 - 499	-	-	6	1,950	1	255	7	2,205
1 - 249	10	251	79	2,540	12	519	101	3,310
Alberta	49	9,470	324	41,445	48	27,469	421	78,384
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	12,895	1	19,894	2	32,789
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	2	6,569	-	-	2	6,569
1,000 - 2,999	2	3,200	-	-	2	3,409	4	6,609
500 - 999	4	2,350	9	6,308	3	1,852	16	10,510
250 - 499	6	2,151	18	6,434	3	1,087	27	9,672
1 - 249	37	1,769	294	9,239	39	1,227	370	12,235

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Concluded

January

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - fin

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	130	8,879	502	41,005	107	29,507	739	79,391
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,624	-	-	1	5,624
3,000 - 4,999	1	4,500	1	3,122	4	15,000	6	22,622
1,000 - 2,999	-	-	6	9,024	3	5,693	9	14,717
500 - 999	-	-	11	7,396	7	4,200	18	11,596
250 - 499	2	580	19	5,768	4	1,313	25	7,661
1 - 249	127	3,799	464	10,071	89	3,301	680	17,171
Yukon	1	96	1	9	2	45	4	150
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	1	96	1	9	2	45	4	150
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	8	1,311	2	18	10	1,329
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	3	1,066	-	-	3	1,066
1 - 249	-	-	5	245	2	18	7	263

Table 20

Value of Non-Residential Permits by Type of Building,
Canada and Provinces, 1991

January

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment,
Canada et provinces, 1991

Janvier

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	822,899	4,563	1,507	26,881	28,391	116,297	455,429	13,602	16,975	78,384	79,391	150	1,329
Industrial - Industriel	154,569	2,433	35	922	19,377	11,114	99,840	608	1,795	9,470	8,879	96	-
Factories, plants - Usines, fabriques	97,301	2,363	-	-	19,375	6,357	59,005	-	-	5,451	4,750	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	20,107	-	-	720	-	650	15,393	-	1,544	1,800	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	13,406	-	-	-	-	-	12,626	-	-	450	330	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	23,755	70	35	202	2	4,107	12,816	608	251	1,769	3,799	96	-
Commercial	473,715	2,130	1,472	11,962	6,466	90,254	261,063	10,283	6,315	41,445	41,005	9	1,311
Trade and services - Commerces et services	49,712	-	-	250	-	7,075	17,812	400	550	21,439	2,186	-	-
Warehouses - Entrepôts	23,283	-	-	-	-	3,296	11,500	-	775	2,301	5,411	-	-
Service stations - Postes d'essence	4,921	-	-	-	-	2,200	1,658	-	-	788	275	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	219,156	250	850	7,495	308	46,315	135,935	4,485	1,732	4,400	16,616	-	770
Recreation - Loisirs	35,425	-	-	389	2,759	3,650	21,383	3,023	420	-	3,801	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	33,629	750	-	500	1,700	4,085	21,110	-	-	3,278	1,910	-	296
Laboratories - Laboratoires	16,803	-	-	-	-	-	15,770	-	298	-	735	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	90,786	1,130	622	3,328	1,699	23,633	35,895	2,375	2,540	9,239	10,071	9	245
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	194,615	-	-	13,997	2,548	14,929	94,526	2,711	8,865	27,469	29,507	45	18
Education, schools - Éducation, écoles	109,396	-	-	8,129	410	6,040	65,471	-	4,774	2,520	22,052	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	26,488	-	-	-	1,059	1,054	683	275	1,904	20,294	1,219	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	12,781	-	-	-	-	2,432	5,730	-	-	3,128	1,491	-	-
Religion, churches - Religion, églises	6,940	-	-	-	-	-	5,050	1,290	-	-	600	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	19,693	-	-	5,374	-	1,665	9,267	575	1,668	300	844	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	19,317	-	-	494	1,079	3,738	8,325	571	519	1,227	3,301	45	18

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1991

January

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de
travail et le genre de bâtiment, Canada, 1991

Janvier

	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	651	436,131	4,248	386,768	4,899	822,899
Industrial - Industriel	165	95,543	660	59,026	825	154,569
Factories, plants - Usines fabriques	22	72,587	23	24,714	45	97,301
Utilities, transportation - Services, transports	4	14,550	9	5,557	13	20,107
Mining, agriculture - Mines, agriculture	2	780	4	12,626	6	13,406
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	137	7,626	624	16,129	761	23,755
Commercial	393	248,991	3,077	224,724	3,470	473,715
Trade and services - Commerces et services	12	14,593	25	35,119	37	49,712
Warehouses - Entrepôts	12	8,509	11	14,774	23	23,283
Service stations - Postes d'essence	13	4,921	-	-	13	4,921
Office buildings - Édifices à bureaux	39	155,622	78	63,534	117	219,156
Recreation - Loisirs	10	14,111	10	21,314	20	35,425
Hotels, restaurants - Hôtel, restaurants	14	24,102	20	9,527	34	33,629
Laboratories - Laboratoires	2	15,770	2	1,033	4	16,803
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	291	11,363	2,931	79,423	3,222	90,786
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	93	91,597	511	103,018	604	194,615
Education, schools - Éducation, écoles	18	78,391	19	31,005	37	109,396
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	-	-	11	26,488	11	26,488
Welfare, homes - Bien-être, foyers	6	3,416	7	9,365	13	12,781
Religion, churches - Religion, églises	2	3,040	2	3,900	4	6,940
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	5	3,320	15	16,373	20	19,693
Small institutional projects ² Projets institutionnels mineurs ²	62	3,430	457	15,887	519	19,317

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment
Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible

**PART III - METHODOLOGY,
CONCEPTS AND DATA
DISSEMINATION**

**PARTIE III - MÉTHODOLOGIE,
CONCEPTS ET
DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Changes to Municipal Boundaries, Status and Names	94	Changements de limites, de statut et de nom des municipalités	94
Survey Form	99	Formulaire d'enquête	99

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the C.M.H.C. To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in an annex at the end of this section

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non déclarantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main-d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent l'être à l'occasion.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et une autre au bureau local de la S.C.H.L. Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de déclarants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et de logement

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

À leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité déclarante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données des permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les municipalités déclarantes. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite sous réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publication *Construction in Canada* (Catalogue 64-201) and *Private and Public Investment Outlook* (Catalogue 64-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infra-provinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale des entités géographiques représentées. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 64-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: l'utilisation prévue dans le cas des nouveaux immeubles; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; l'utilisation actuelle de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation du bâtiment lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite aussi des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre les secteurs résidentiel et non résidentiel selon l'usage qui en est fait.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration est répartie selon les genres de bâtiment suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privée que ce soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés selon les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée et les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits, au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture et à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "**single house**". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses telles que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logement** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements, on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logement sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "**maison simple**". Il comprend les logements individuels complètement séparés de tous les côtés, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriqués.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans trop de délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autres logements au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR):** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité déclarante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivisions de recensement établi par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous cette forme de regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RMR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq RMR figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule RMR, elle est présentée ici en deux entités distinctes étant situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones de marché du travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, telles que définies par le recensement de 1986. On compte cent quatorze AR au Canada. Lorsqu'une AR chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, apparaissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 et plus de population:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier, laquelle utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupées sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'une RMR ou d'une AR et n'étant pas non plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- **Subdivision de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir, elles ne sont pas comprises dans cette publication.

- **Unité géographique non standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement telle que définie ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes; exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des SDR sont effectués dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur une base quinquennale dix-huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Deux sortes de révisions peuvent affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédant la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203).

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movements in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de types unifamilial et multifamilial; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont entrées dans la banque de données CANSIM et seront publiées pour la première fois dans la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203).

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main-d'oeuvre et en matériaux. Cependant, étant donné la présence de saisonnalité et de valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer les changements d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet des prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle et non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant commander des tableaux non publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)**. Les requêtes spéciales sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries de la présente publication sont aussi disponibles sur CANSIM.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou aux bureaux régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com,
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

CHANGES TO MUNICIPAL BOUNDARIES, STATUS AND NAMES

(dates in parentheses indicates their introduction in the publication.)

Prince Edward Island

Cross Roads, Com: Change of name. Previously, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Partial annexation. Population lost 8, to Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Partial annexation. Population added 5, from Lot 31, com.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 5, to Warren Grove, com. (01,1991)

North River, Com: Partial annexation. Population added 14, from Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Partial annexation. Population added 8, from Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Partial annexation. Population added 5, from Milton Vale Park, com.(01,1991)

New Brunswick

Dieppe, T: Partial annexation. Population lost 120, to Moncton, c.(01,1991)

-Partial annexation. Population added 52, from Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Partial annexation. Population added 120, from Dieppe, t.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 52, to Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Partial annexation. Population added 66, from Hampton, par.(01,1991)

Quebec

Candiac V: Partial annexation. Population added 354, from La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Change of name. Previously, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Change of status. Previously, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Change of name and status. Now Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Partiel annexation. Population lost 354, to Candiac, V.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Incorporation. New entity constituted from Lévis-Lauzon, v., and from Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 5,769.(01,1991)

CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ

(les dates entre parenthèses indiquent leurs introduction dans la publication.)

Île-du-Prince-Édouard

Cross Roads, Com: Changement de nom. Auparavant, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Annexation partielle. Perte de population de 8, au profit de Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Lot 31, com.(01,1991)

-Annexion partielle. Perte de population de 5, au profit de Warren Grove, com.(01,1991)

North River, Com: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Annexation partielle. Gain de population de 8, au détriment de Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Milton Vale Park, com.(01,1991)

Nouveau-Brunswick

Dieppe, T: Annexation partielle. Perte de population 120, au profit de Moncton, c.(01,1991)

-Annexion partielle. Gain de population de 52, au détriment de Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Annexation partielle. Gain de population de 120, au détriment de Dieppe, t.(01,1991).

-Annexion partielle. Perte de population 52, au profit de Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Annexation partielle. Gain de population de 66, au détriment de Hampton, par.(01,1991)

Québec

Candiac, V: Annexation partielle. Gain de population de 354, au détriment de La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Changement de nom. Auparavant, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Changement de nom et de statut. Maintenant Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Annexation partielle. Perte de population 354, au profit de Candiac, v.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Constitution. Nouvelle entité formée de Lévis-Lauzon, v., et de Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 5,769.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Change of name.
Previously, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Partial annexation. Population lost 15, to Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Partial annexation. Population added 15, from Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Partial annexation. Population lost 14, to Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Partial annexation. Population lost 11, to Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Incorporation. New entity constituted from Clearwater, t., and from Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Change of status. Previously, t.(01,1991)

Windsor, C: Partial annexation. Population added 11, from Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Partial annexation. Population added 14, from Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Partial annexation. Population lost 91, to Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, C: Partial annexation. Population added 91, from Leduc, c.(01,1991)

British Columbia

Abbotsford, DM: Partial annexation. Population added 194, from Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Changement de nom.
Auparavant, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Annexation partielle. Perte de population 15, au profit de Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Annexation partielle. Gain de population de 15, au détriment de Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Annexation partielle. Perte de population de 14, au profit de Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Annexation partielle. Perte de population 11, au profit de Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Constitution. Nouvelle entité formée de Clearwater, t., et de Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Changement de statut. Auparavant, t.(01,1991)

Windsor, C: Annexation partielle. Gain de population de 11, au détriment de Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Annexation partielle. Perte de population 91, au profit de Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, CM: Annexation partielle. Gain de population de 91, au détriment de Leduc, c.(01,1991)

Colombia-Britannique

Abbotsford, DM: Annexation partielle. Gain de population de 194, au détriment de Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information - Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus											
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante		7 Contact name — Nom du contact									
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (s'il y a lieu)		8 Contact Title — Titre du contact									
4 Address — Adresse		9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français									
5 City — Ville	6 Postal Code — Code postal	10 Telephone Number — Numéro de téléphone									
<div><div>GENERAL INFORMATION<p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act Chapter 15, Statutes of Canada, 1970-71-72.</p><p>The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.</p><p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p><p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p></div><div>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX<p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Chapitre 15, Statuts du Canada de 1970-71-72.</p><p>L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettant à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.</p><p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p><p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p></div></div>											
<div><div>11 COVERAGE PROFILE UPDATE<p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p><p>1 <input type="checkbox"/> Yes 2 <input type="checkbox"/> No</p></div><div>MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE<p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p><p>1 <input type="checkbox"/> Oui 2 <input type="checkbox"/> Non</p></div></div>											
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE <p>Please use a separate form for each month being reported. Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</p> <p>YEAR ANNEE <input type="text"/></p> <p>MONTH MOIS <input type="text"/></p>		13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES <p>If forms or return envelopes are required, please check: Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires 2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC 3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p>									
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR Signature: _____ Date: _____		14 NIL REPORT — RAPPORT NUL <p>If no permits were issued during the month, simply check the box below: Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS</p>									
		<p>Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada</p> <table><tr><td>M/P</td><td>T</td><td>Status/État</td><td>For-us/Sum</td><td>Int. I.D./Id. de l'int.</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>		M/P	T	Status/État	For-us/Sum	Int. I.D./Id. de l'int.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M/P	T	Status/État	For-us/Sum	Int. I.D./Id. de l'int.							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>							

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS										
1 Permit No. Numéro de permis	2 Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	3 Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	4 Construction Location Site des travaux	5 Type of Building Type de bâtiment	6 Type of Work Type de travaux	7 Value of Construction Valeur des travaux	8 Dwelling Units Unités de logement	9 Building Area Aire du bâtiment	10 Check one: Cochez:	11 Footage Mètres carrés
01						.000			1 <input type="checkbox"/> FT/m² 2 <input type="checkbox"/> m²	01
02						.000				02
03						.000				03
04						.000				04
05						.000				05
06						.000				06
07						.000				07
08						.000				08
09						.000				09
10						.000				10

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS										
1 Permit No. Numéro de permis	2 Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	3 Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	4 Construction Location Site des travaux	5 Type of Building Type de bâtiment	6 Type of Work Type de travaux	7 Value of Construction Valeur des travaux	8 Dwelling Units Unités de logement	9 Building Area Aire du bâtiment	10 Check one: Cochez:	11 Footage Mètres carrés
01						.000			1 <input type="checkbox"/> FT/m² 2 <input type="checkbox"/> m²	01
02						.000				02
03						.000				03
04						.000				04
05						.000				05
06						.000				06
07						.000				07
08						.000				08
09						.000				09
10						.000				10

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES				
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports — Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings — Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools — Piscines creusées neuves	Single dwellings — Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	04	.000	
Other improvements — Autres améliorations	Single dwellings — Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS				
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial — Industriel	New construction — Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction — Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental — Institutionnel et gouvernemental	New construction — Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES						
Type of dwelling — Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-déché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished — Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>	<p>Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>	<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>

ORDER FORM

Statistics Canada Publications



MAIL TO:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

FAX TO: (613) 951-1584

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

(Please print)

Company _____
 Department _____
 Attention _____
 Address _____
 City _____ Province _____
 Postal Code _____ Tel. _____

METHOD OF PAYMENT

☐ Purchase Order Number (please enclose) _____

☐ Payment enclosed \$ _____

☐ Bill me later (max. \$500)

Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number _____

Expiry Date _____

Signature _____

Client Reference Number _____

Catalogue Number	Title	Required Issue	Annual Subscription or Book Price			Qty	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		

SUBTOTAL

Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.

GST (7%)

Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.

GRAND TOTAL

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

For faster service



1-800-267-6677



VISA and MasterCard Accounts

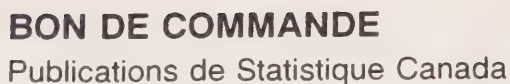
PF
03681
1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Canada Statistique Canada

Canada



This order coupon is available in English upon request

How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

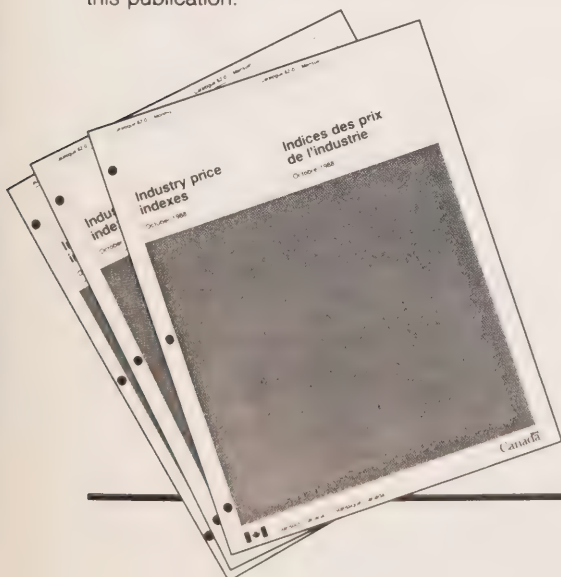
Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$182 in Canada, US\$218 in the United States and US\$255 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies ?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous !

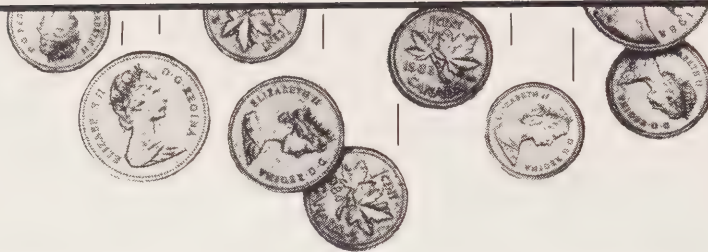
L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 182 \$ au Canada, 218 \$ US aux États-Unis et 255 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using
VISA or MasterCard,
call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte VISA ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to **The Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous !

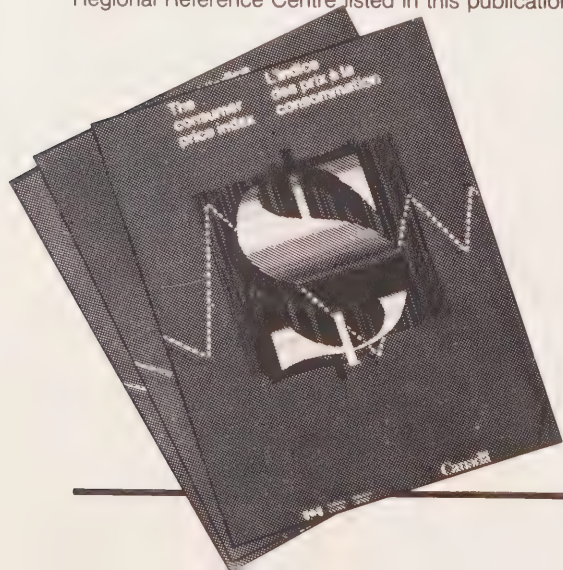
L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677



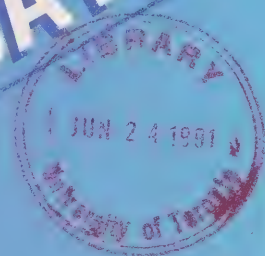
Catalogue 64-001

BUILDING PERMITS

February 1991

PERMIS DE BÂTIR

Février 1991



Statistique
Canada

Statistique Canada - Building Permits

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

Numéro du télégroupe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

February 1991

Published under the authority of the Minister
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply
and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission of the Minister of
Supply and Services Canada.

May 1991

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually
United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually
Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 35, No. 2

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock
de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Février 1991

Publication autorisée par le ministre de
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système
de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du
ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Mai 1991

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année
États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année
Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 35, n° 2

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally-adjusted at monthly rate
- SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division
- **Helen McDonald**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Head, Data Quality Assurance Unit.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- **Helen McDonald**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Unorganized
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish	T	- Town
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CT	- Canton	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
CU	- Cantons-Unis	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
DM	- District (Municipality)	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
HAM	- Hamlet	SA	- Special Area		
ID	- Improvement District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LGD	- Local Government District	SD	- Sans désignation		
LOT	- Lot and Royalty				
MD	- Municipal District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Table of Contents

	Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:	
Breakdown of Residential Permits	
Breakdown of Non-residential Permits	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83

Table des matières

	Page
PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Ventilation des permis résidentiels	
Ventilation des permis non résidentiels	
PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS

Page

Highlights 9

Monthly Review 10

Charts

1. Value of building permits issued in Canada (SA) 10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR) 11
3. Value of non-residential permits issued in Canada (SA) 11

Short Term Trend**Chart**

4. Building Permits Indices, Canada 12

Summary Tables

1. Total value of building permits (SA) 13
2. Non-residential value of building permits (SA) 13
3. Residential value of building permits (SA) 14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR) 14
5. Cumulative value of building permits (Raw) 15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) 15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate 16

Construction Activity Indices

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 21

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

Page

Faits saillants 9

Aperçu mensuel 10

Graphiques

1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D) 10
2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA) 11
3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D) 11

Tendance à court terme**Graphique**

4. Indices des permis de bâtir, Canada 12

Tableaux sommaires

1. Valeur totale des permis de bâtir (D) 13
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) 13
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) 14
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) 14
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 15
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 15
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel 16

Indices de l'activité de la construction

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 18
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

February 1991
(Seasonally-adjusted data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada **fell by only 0.1%** in February to **\$1,851 million**, down from \$1,853 million in January.
- The increase observed in the residential sector largely offset the decline in the non-residential sector. The value of the **residential sector increased by 13.4%** to a level of **\$898 million**, while the **non-residential sector declined by 10.2%** to **\$953 million**.
- **Quebec and Ontario** were the only regions to report a **decline** in the **total value** of building permits in February.

Permis de bâtir

Février 1991
(Données désaisonnalisées)

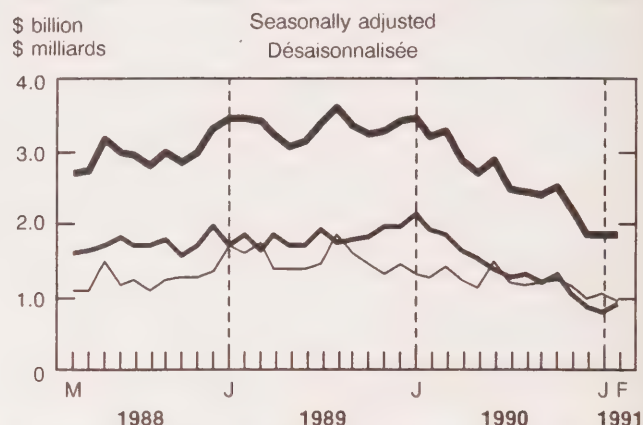
- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada **a baissé de seulement 0.1%** en février pour se fixer à **\$1,851 millions**, comparativement au niveau de janvier de \$1,853 millions.
- La baisse observée dans le secteur résidentiel a contrebalancé la baisse dans le secteur non résidentiel. La valeur du **secteur résidentiel a baissé de 13.4%** pour atteindre **\$898 millions**, alors que la valeur du **secteur non résidentiel chutait de 10.2%** pour se fixer à **\$953 millions**.
- **Le Québec et l'Ontario** ont été les seules régions à rapporter des **pertes** quant à la **valeur totale** des permis de bâtir en février.

Chart 1
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for January, preliminary data for February.
Nota: Données révisées pour janvier, données préliminaires pour février.



February 1990

(Seasonally-adjusted data)

Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada fell by only 0.1% in February to \$1,851 million, down from \$1,853 million in January. The increase observed in the residential sector largely offset the decline in the non-residential sector.

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits increased by 13.4% in February to a level of \$898 million, up from \$792 million in January.
- Both the single-family and multi-family dwelling sectors were responsible for this increase, rising 9.5% (to \$556 million) and 20.2% (to \$342 million) respectively.
- British Columbia was the only region to report a decline in the value of residential building permits in February.
- After declining during the three previous months, the total number of dwelling units authorized in February increased by 31.8% to 124,000 units at annual rates (54,000 single detached and 70,000 multiple dwellings). This is only the third month since January 1990 in which authorized dwelling units have increased.

Février 1990

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

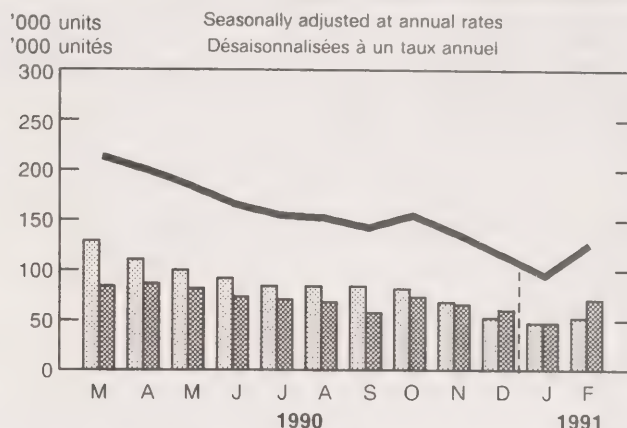
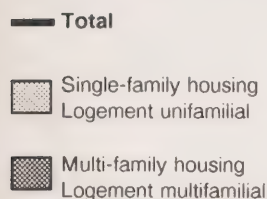
La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a baissé de seulement 0.1% en février pour se fixer à \$1,851 millions, comparativement au niveau de janvier de \$1,853 millions. La hausse observée dans le secteur résidentiel a contrebalancé la baisse dans le secteur non résidentiel.

Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels était en hausse de 13.4% en février pour atteindre \$898 millions, par rapport au niveau de janvier de \$792 millions.
- Les secteurs du logement unifamilial et multifamilial ont tous deux contribué à cette augmentation, avec des hausses respectives de 9.5% (pour un niveau de \$556 millions) et de 20.2% (pour un niveau de \$342 millions).
- La Colombie-Britannique a été la seule région à enregistrer une perte quant à la valeur des permis résidentiels en février.
- Le nombre de logements autorisés en février a augmenté pour la première fois en quatre mois (31.8%), passant ainsi à 124,000 unités à un taux annuel (54,000 logements simples et 70,000 logements multiples). Trois hausses seulement ont été observées depuis janvier 1990.

Chart 2
Graphique 2

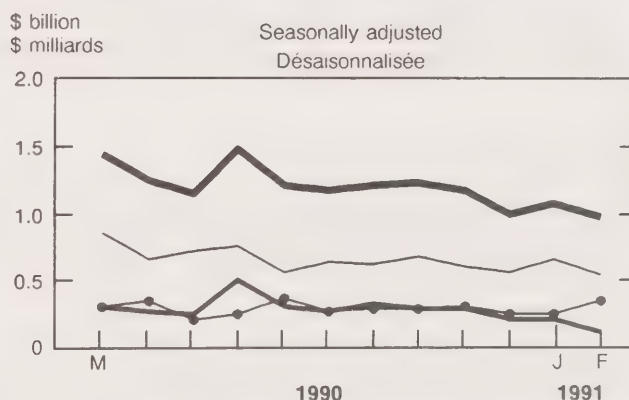
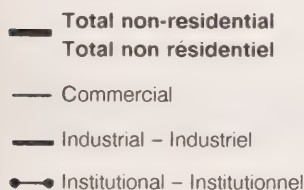
Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada



Note: Revised data for January, preliminary data for February.
Nota: Données révisées pour janvier, données préliminaires pour février.

Chart 3
Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada



Note: Revised data for January, preliminary data for February.
Nota: Données révisées pour janvier, données préliminaires pour février.

Non-residential Sector

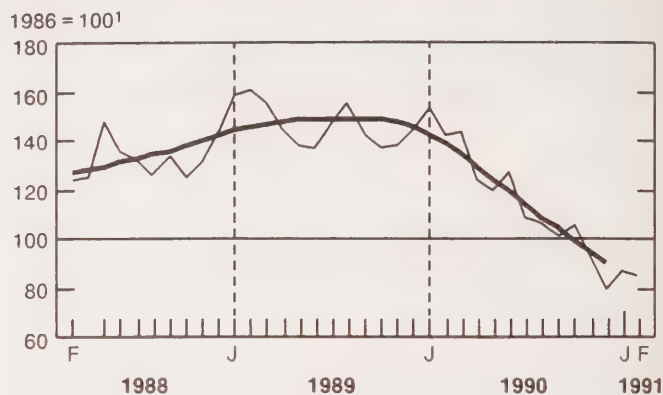
- The preliminary value of non-residential building permits declined by 10.2% in February to a level of \$953 million, down from \$1,061 million in January.
- Decreases were recorded in the value of the industrial sector (-47.0% to a level of \$99 million) and the commercial sector (-18.0% to a level of \$530 million). The institutional sector value increased 42.7% to \$324 million.
- Quebec and Ontario were the only regions to report a decline in the value of non-residential building permits in February.

Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a chuté de 10.2% en février pour se fixer à \$953 millions, comparativement au niveau de janvier de \$1,061 millions.
- Des pertes ont été enregistrées dans la valeur des permis de bâtir du secteur industriel (-47.0% pour un niveau de \$99 millions) et dans le secteur commercial (-18.0% pour un niveau de \$530 millions). Quant à la valeur du secteur institutionnel, elle a augmenté de 42.7% atteignant ainsi \$324 millions.
- Le Québec et l'Ontario ont été les seules régions à rapporter des pertes quant à la valeur des permis non résidentiels en février.

Chart 4
Graphique 4
Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
— Tendence-cycle²
— Seasonally adjusted
— Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Indices - December¹ 1990

- In December, the short-term trend (excluding engineering projects) was down 4.9% to 89.1. This was the lowest level recorded since August 1985.
- The trend index of residential permits declined 6.9% to a level of 75.0 while the non-residential trend index fell 2.9% to 108.2.

¹ In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the index is lagged two months in relation to the month of reference. For further details on this methodology see part III of the Publication.

Indices - Décembre¹ 1990

- En décembre, la tendance à court terme (excluant les projets d'ingénierie) a baissé de 4.9% pour s'établir à 89.1. Depuis le mois d'août 1985, l'indice n'a jamais été aussi faible.
- L'indice des permis résidentiels a diminué de 6.9% pour se fixer à un niveau de 75.0, alors que l'indice non résidentiel tombait de 2.9% à un niveau de 108.2.

¹ Dans le but de minimiser le nombre de faux signaux concernant l'activité de la construction, l'indice doit subir une perte d'actualité par rapport à la période de référence et doit donc être décalé de deux mois. Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie des indices, voir la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1990	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.
	February ^D Février ^D	January ^T Janvier ^T	Fév. - Jan.	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,850,912	1,853,066	-0.1	-0.2	-16.1	-12.2	5.6	-2.4
Atlantic - Atlantique	147,784	136,971	7.9	43.4	-35.2	6.0	-5.7	2.2
Québec	361,988	393,690	-8.1	8.9	-18.8	-19.3	1.1	11.8
Ontario	810,794	837,088	-3.1	15.0	-22.2	-16.2	12.2	-13.9
Prairies	237,840	228,991	3.9	-28.5	-5.7	7.7	-2.3	8.1
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	292,506	256,326	14.1	-27.1	1.7	-13.3	5.8	4.8

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits
(Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1990	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.
	February ^D Février ^D	January ^T Janvier ^T	Fév. - Jan.	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	953,425	1,061,195	-10.2	8.6	-15.6	-5.0	2.2	3.5
Atlantic - Atlantique	77,253	72,543	6.5	233.5	-68.5	32.9	-19.9	1.0
Québec	139,094	216,021	-35.6	29.1	-27.1	-23.5	4.6	26.5
Ontario	479,412	554,293	-13.5	39.6	-19.4	-5.6	4.5	-13.6
Prairies	132,703	131,718	0.7	-35.2	-2.2	21.6	-3.6	30.9
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	124,963	86,620	44.3	-53.9	18.7	-9.1	6.1	11.4

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

	1991	1990	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.
	February ^P Février ^P	January ^r Janvier ^r	Fév. - Jan.	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	897,487	791,871	13.3	-9.9	-16.7	-19.0	8.9	-7.6
Atlantic - Atlantique	70,531	64,428	9.5	-12.7	-5.9	-10.0	5.4	3.1
Québec	222,894	177,669	25.5	-8.4	-10.1	-14.4	-2.7	-0.9
Ontario	331,382	282,795	17.2	-14.4	-25.2	-25.6	19.9	-14.2
Prairies	105,137	97,273	8.1	-16.8	-11.2	-8.8	-0.7	-10.8
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	167,543	169,706	-1.3	3.6	-12.6	-16.6	5.6	0.2

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonné à un
taux annuel)

	1991	1990	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.
	February ^P Février ^P	January ^r Janvier ^r	Fév. - Jan.	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	124,032	94,104	31.8	-16.8	-15.8	-13.4	10.5	-7.0
Atlantic - Atlantique	13,282	13,387	-0.8	11.6	-8.5	0.5	-1.3	26.5
Québec	36,430	25,565	42.5	-14.9	-11.1	-11.7	9.0	-6.6
Ontario	41,374	28,636	44.5	-25.3	-18.9	-21.6	23.6	-13.0
Prairies	13,221	10,962	20.6	-21.1	-16.6	-1.4	-1.7	-17.1
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	19,725	15,554	26.8	-17.7	-19.7	-11.6	2.0	-0.3

¹ Dwelling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les unités de logements autorisés pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1991

Tableau 5
Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1991

Territory Territoire	Residential – Résidentiel		Non-residential – Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$		\$		\$	
CANADA	1,160,044	-56.40	1,536,321	-23.30	2,696,365	-42.20
Atlantic – Atlantique	45,307	-7.60	111,078	30.40	156,385	16.50
Québec	255,233	-43.50	231,542	-31.80	486,775	-38.50
Ontario	420,780	-64.40	792,332	-18.70	1,213,112	-43.80
Prairies	136,979	-58.10	200,789	-34.00	337,768	-46.50
British Columbia – Colombie-Britannique	299,987	-53.60	195,433	-33.80	495,420	-47.40
Territories – Territoires	1,758	-8.40	5,147	71.20	6,905	40.20

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1991

Tableau 6
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1991

Territory Territoire	Single-detached – Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	5,384	-63.40	7,177	-38.20	12,561	-52.30
Atlantic – Atlantique	256	-43.60	606	200.00	862	31.40
Québec	1,272	-57.40	2,306	-16.40	3,578	-37.70
Ontario	1,317	-73.20	2,688	-36.60	4,005	-56.30
Prairies	1,076	-64.90	367	-17.20	1,443	-58.90
British Columbia – Colombie-Britannique	1,439	-56.00	1,209	-69.50	2,648	-63.40
Territories – Territoires	24	-17.20	1	0.00	25	-16.70

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1991

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January ^r - Janvier ^r	3,874	3,968	7,842	791,871	187,289	646,778	227,128	1,061,195	1,853,066
February ^p - Février ^p	4,484	5,852	10,336	897,487	99,211	530,129	324,085	953,425	1,850,912
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January ^r - Janvier ^r	493	622	1,115	64,428	20,731	30,370	21,442	72,543	136,971
February ^p - Février ^p	489	618	1,107	70,531	7,603	45,525	24,125	77,253	147,784
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January ^r - Janvier ^r	864	1,267	2,131	177,669	44,183	134,739	37,099	216,021	393,690
February ^p - Février ^p	1,063	1,973	3,036	222,894	29,453	76,355	33,286	139,094	361,988
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1991 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units – unités			thousands of dollars – en milliers de dollars					
Ontario									
January ^r – Janvier ^r	1,017	1,369	2,386	282,795	85,316	361,379	107,598	554,293	837,088
February ^p – Février ^p	1,187	2,261	3,448	331,382	42,141	270,164	167,107	479,412	810,794
March – Mars									
April – Avril									
May – Mai									
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									
Prairies									
January ^r – Janvier ^r	739	174	913	97,273	27,326	63,319	41,073	131,718	228,991
February ^p – Février ^p	797	304	1,101	105,137	6,131	67,413	59,159	132,703	237,840
March – Mars									
April – Avril									
May – Mai									
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									
British Columbia² – Colombie-Britannique²									
January ^r – Janvier ^r	760	536	1,296	169,706	9,733	56,971	19,916	86,620	256,326
February ^p – Février ^p	947	696	1,643	167,543	13,883	70,672	40,408	124,963	292,506
March – Mars									
April – Avril									
May – Mai									
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile

² Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region

² Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1988	123.2	130.8	123.1	124.9	147.6	135.3	131.7	125.3	133.4	124.5	130.4	143.2	131.1
1989	158.5	160.0	154.6	144.2	137.7	136.9	146.0	154.8	142.3	136.1	137.8	143.8	109.5
1990	153.2	141.7	142.7	123.0	118.5	126.3	107.7	105.3	100.4	105.2	91.2	78.2	116.1
1991	86.0	83.7											
Residential - Résidentiel													
1988	119.5	119.3	127.0	128.3	134.0	141.9	133.4	133.6	141.9	121.5	133.8	148.5	131.9
1989	135.0	144.6	128.4	143.9	130.3	131.3	147.2	133.6	136.6	136.2	147.5	147.2	141.6
1990	163.2	147.2	139.6	122.6	116.2	105.4	97.6	98.5	92.3	97.6	79.1	65.7	110.4
1991	64.4	70.8											
Non-residential - Non résidentiel													
1988	128.3	146.5	117.8	120.2	166.1	126.3	129.4	114.0	122.0	128.7	125.8	136.1	130.1
1989	190.4	180.9	190.0	144.6	147.8	144.6	144.5	183.5	150.1	136.0	124.5	139.1	142.2
1990	139.5	134.1	147.0	123.4	121.5	154.6	121.4	114.6	111.3	115.4	107.8	95.1	123.8
1991	115.3	101.2											
Industrial - Industriel													
1988	98.7	318.3	105.5	98.5	265.3	107.7	195.1	115.1	118.5	121.3	101.1	140.1	148.8
1989	461.2	391.2	495.7	203.9	200.6	177.3	192.7	251.3	193.6	203.1	149.8	221.8	138.5
1990	176.1	148.2	181.6	159.4	148.0	292.3	159.3	123.1	147.4	132.1	122.6	95.3	157.1
1991	122.1	71.1											
Commercial													
1988	142.7	116.0	130.6	129.2	142.8	126.2	122.1	124.5	132.0	147.0	140.4	127.7	131.8
1989	122.7	153.5	123.6	157.2	124.2	148.5	145.9	191.2	148.6	126.0	125.4	140.0	156.3
1990	130.4	127.1	144.0	110.5	120.8	128.6	93.2	116.6	99.5	112.0	96.5	93.6	114.4
1991	113.8	93.3											
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	114.8	89.3	94.8	114.2	147.3	141.2	96.3	86.6	99.5	88.0	108.2	154.2	111.2
1989	150.0	85.8	119.1	66.0	166.4	108.9	103.3	111.0	119.7	108.8	102.4	72.1	261.9
1990	133.8	141.0	127.6	127.9	102.6	112.6	163.5	102.7	112.9	111.1	124.8	98.6	121.6
1991	113.9	145.0											
Atlantic - Atlantique													
Total													
1988	95.4	108.4	115.6	104.7	117.7	104.4	125.7	106.4	109.3	105.0	90.4	132.4	109.6
1989	156.3	107.7	116.1	156.3	120.1	117.8	105.2	113.1	119.1	103.2	105.3	105.2	131.2
1990	98.9	123.9	144.8	117.5	95.4	107.0	104.9	101.0	101.3	93.6	88.4	64.9	103.5
1991	107.2	116.6											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
1988	96.6	107.6	128.3	98.3	100.8	102.8	105.6	97.9	98.4	95.8	117.8	109.6	105.0
1989	112.4	107.6	98.9	113.3	111.4	112.3	109.2	118.9	123.2	109.8	114.1	85.8	118.8
1990	94.7	109.3	138.9	111.0	101.3	103.0	106.4	98.4	105.1	107.0	95.7	82.6	104.5
1991	86.2	87.5											
Non-residential - Non résidentiel													
1988	93.7	109.5	98.3	113.5	140.8	106.6	153.1	118.0	124.3	117.6	53.2	163.4	116.0
1989	216.2	107.9	139.6	215.0	132.0	125.4	99.8	105.3	113.5	94.2	93.3	131.6	109.7
1990	104.6	143.8	152.9	126.2	87.4	112.6	102.9	104.5	96.1	75.4	78.6	40.8	102.2
1991	135.9	156.4											
Québec													
Total													
1988	149.1	129.0	112.6	116.5	124.0	127.1	126.6	115.6	117.4	111.1	113.9	117.4	121.7
1989	113.1	200.0	222.7	110.6	117.8	91.9	140.4	137.5	116.1	116.1	110.2	109.1	180.7
1990	124.8	121.1	132.0	116.6	123.5	154.0	91.7	87.0	95.0	96.0	79.1	64.4	107.1
1991	76.2	73.6											
Residential - Résidentiel													
1988	149.4	132.0	116.0	114.6	115.7	118.3	102.6	101.9	105.3	96.4	91.4	97.6	111.8
1989	92.7	94.2	104.4	96.7	92.3	86.1	109.6	109.8	104.7	108.6	114.8	106.8	132.1
1990	119.3	123.6	113.5	101.8	110.1	94.9	84.8	77.6	78.4	74.4	62.1	58.1	91.6
1991	56.5	70.3											
Non-residential - Non résidentiel													
1988	148.6	124.2	107.3	119.6	137.3	141.2	165.0	137.6	136.8	134.6	149.9	149.0	137.6
1989	145.7	369.0	411.6	132.7	158.4	101.2	189.6	181.7	134.2	128.3	103.0	112.8	101.7
1990	133.5	117.0	161.6	140.3	144.9	248.2	102.6	102.1	121.5	130.5	106.2	74.6	131.9
1991	107.8	79.0											
Ontario													
Total													
1988	114.4	110.9	136.9	139.7	159.6	147.0	137.9	132.3	153.4	138.8	148.3	166.9	140.5
1989	193.7	166.8	140.0	164.0	151.4	154.0	157.8	161.1	150.7	140.4	146.5	159.1	165.4
1990	150.1	133.8	128.3	116.4	111.1	114.6	101.0	105.5	90.4	101.4	83.5	66.5	108.6
1991	81.0	73.4											
Residential - Résidentiel													
1988	112.0	117.9	135.4	142.2	149.5	165.8	149.6	151.2	169.9	134.8	156.1	183.0	147.3
1989	157.8	178.7	145.3	171.2	142.9	143.3	164.9	139.3	140.6	135.3	146.2	149.8	157.1
1990	159.1	125.4	116.0	110.9	104.4	95.3	85.7	93.9	81.7	94.4	70.3	51.4	99.0
1991	48.7	54.2											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1988	117.9	100.9	139.1	136.2	174.0	120.5	121.3	105.7	130.2	144.6	137.2	144.2	131.0
1989	244.5	149.9	132.6	154.0	163.5	169.0	147.9	191.9	164.8	147.8	146.9	172.3	151.3
1990	137.5	145.7	145.6	124.0	120.5	141.8	122.7	121.9	102.7	111.1	102.3	87.8	122.0
1991	126.7	100.3											
Prairies													
Total													
1988	90.5	216.8	79.9	94.3	151.0	90.1	93.4	90.8	89.5	78.7	85.3	97.5	104.8
1989	95.9	87.4	90.5	96.9	103.9	119.6	105.6	144.4	108.2	129.4	116.4	124.0	104.0
1990	184.4	124.0	151.4	112.5	98.7	93.2	106.0	102.9	96.1	94.6	102.2	100.3	113.9
1991	87.8	78.1											
Residential - Résidentiel													
1988	88.6	98.3	103.4	106.0	107.0	108.4	101.4	113.8	100.9	100.6	104.0	101.5	102.8
1989	109.2	100.5	97.9	104.5	110.5	107.7	119.1	98.4	120.9	133.6	146.6	164.7	110.2
1990	202.6	193.2	186.1	135.9	118.7	112.5	99.8	115.1	105.6	104.0	95.8	85.7	129.6
1991	79.3	80.7											
Non-residential - Non résidentiel													
1988	92.2	313.5	60.7	84.7	186.8	75.2	86.8	72.0	80.1	60.8	70.1	94.3	106.4
1989	85.1	76.7	84.5	90.7	98.6	129.4	94.6	182.0	97.9	126.0	91.8	90.7	117.8
1990	169.5	67.6	123.1	93.4	82.4	77.4	112.5	92.9	89.4	87.0	107.4	112.2	101.2
1991	94.7	76.0											
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1988	163.2	122.7	148.1	130.8	161.8	180.9	170.9	174.3	154.5	164.9	172.8	165.0	159.2
1989	190.9	165.7	170.5	189.0	178.2	200.0	185.1	205.8	225.9	192.1	210.9	205.8	172.9
1990	223.7	259.4	219.6	184.8	180.5	170.4	177.6	153.0	162.1	164.8	141.3	140.9	181.5
1991	115.8	141.4											
Residential - Résidentiel													
1988	125.2	122.8	139.8	140.0	155.8	149.6	183.4	172.3	172.0	158.1	175.0	187.8	156.8
1989	174.0	180.1	159.1	193.0	194.9	219.8	208.0	208.2	217.3	222.9	250.0	248.8	193.3
1990	284.1	272.6	256.3	215.7	187.5	168.0	170.9	151.0	150.2	154.0	130.7	115.8	188.1
1991	123.4	124.0											
Non-residential - Non résidentiel													
1988	222.9	122.6	161.3	116.1	171.2	230.2	151.2	177.4	127.0	175.6	169.2	129.1	162.8
1989	217.5	143.2	188.4	182.9	151.9	168.7	149.0	202.0	239.4	143.6	149.6	138.2	206.3
1990	128.7	238.7	162.0	136.2	169.6	174.2	188.1	156.0	181.0	181.9	158.0	180.4	171.2
1991	103.8	168.8											

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Canada													
Total													
1988	124.1	125.3	126.5	127.8	129.1	130.4	132.0	133.7	135.6	137.6	139.6	141.6	131.9
1989	143.5	145.2	146.5	147.4	148.0	148.4	148.6	148.6	148.4	147.9	146.8	145.0	147.0
1990	142.3	138.7	134.3	129.2	124.2	118.7	113.3	108.1	103.1	98.3	93.7	89.1	116.0
1991													
Residential - Résidentiel													
1988	123.3	124.3	125.9	127.8	129.8	131.8	133.6	135.1	136.0	136.6	137.0	137.2	131.5
1989	137.3	137.3	137.3	137.5	138.0	139.0	140.5	142.4	144.5	146.1	146.9	146.3	141.1
1990	144.1	140.3	134.8	128.0	121.3	113.1	105.5	98.5	92.1	86.3	80.6	75.0	109.9
1991													
Non-residential - Non résidentiel													
1988	125.3	126.6	127.3	127.8	128.1	128.6	129.8	132.0	135.1	138.9	143.2	147.7	132.5
1989	152.1	155.9	158.9	160.9	161.7	161.2	159.5	156.9	153.7	150.3	146.7	143.2	155.1
1990	139.8	136.5	133.6	130.8	128.2	126.2	123.9	121.1	117.9	114.7	111.4	108.2	124.4
1991													
Industrial - Industriel													
1988	134.0	131.8	129.5	127.7	127.2	129.4	135.3	145.3	158.7	174.4	191.4	208.6	149.4
1989	224.6	238.2	248.4	255.1	257.9	257.2	253.5	247.5	240.5	233.0	225.4	217.8	241.6
1990	210.3	202.5	194.5	186.5	177.7	171.0	163.8	156.1	148.5	140.7	132.7	125.3	167.6
1991													
Commercial													
1988	123.9	126.3	128.2	129.8	130.8	131.6	132.1	132.4	132.7	133.2	133.8	134.8	130.8
1989	136.1	137.8	139.7	141.6	143.5	145.1	146.2	146.8	146.5	145.3	143.0	140.0	142.6
1990	136.5	132.5	128.3	124.2	119.5	116.2	113.1	110.3	107.6	105.2	103.0	101.0	116.5
1991													
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	100.5	102.0	103.6	105.4	107.2	108.9	110.4	111.9	113.3	114.4	115.3	116.0	109.1
1989	116.6	116.9	117.0	116.6	115.6	114.5	113.6	112.9	112.7	113.1	113.9	115.0	114.9
1990	116.2	117.6	118.8	119.8	120.6	119.9	120.1	120.3	120.6	121.1	121.8	122.5	119.9
1991													

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

Page

Dwelling Units, Residential and Non-residential Values

Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

Breakdown of Residential Permits

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

Page

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle

Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada:												
January - Janvier	1,938	51	194	464	1,558	295	4,500	479,726	154,854	474,623	194,615	1,303,818
February - Février	3,361	26	334	708	3,279	353	8,061	680,318	111,691	381,385	219,153	1,392,547
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1991	5,299	77	528	1,172	4,837	648	12,561	1,160,044	266,545	856,008	413,768	2,696,365
1990	14,616	102	798	2,285	8,083	448	26,332	2,659,325	482,890	1,077,838	441,116	4,661,169
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	98	16	18	27	267	19	445	20,394	22,767	22,030	16,545	81,736
February - Février	129	12	12	-	255	9	417	24,913	2,216	27,214	20,306	74,649
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1991	227	28	30	27	522	28	862	45,307	24,983	49,244	36,851	156,385
1990	420	34	52	20	92	38	656	49,045	5,790	59,963	19,431	134,229
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	10	-	-	27	17	2	56	3,146	2,433	2,130	-	7,709
February - Février	15	-	-	-	5	-	20	1,682	-	476	1,093	3,251
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1991	25	-	-	27	22	2	76	4,828	2,433	2,606	1,093	10,960
1990	61	-	-	-	25	-	86	7,234	2,090	5,326	2,091	16,741

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	11	6	-	-	-	-	17	1,261	35	1,472	-	2,768
February - Février	11	-	4	-	4	-	19	1,375	3	1,352	-	2,730
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1991	22	6	4	-	4	-	36	2,636	38	2,824	-	5,498
1990	37	8	8	-	-	5	58	3,847	62	5,977	2,914	12,800
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	66	9	18	-	250	5	348	14,643	922	11,962	13,997	41,524
February - Février	80	9	6	-	246	8	349	18,861	1,426	16,558	16,500	53,345
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1991	146	18	24	-	496	13	697	33,504	2,348	28,520	30,497	94,869
1990	224	20	38	20	64	14	380	27,886	2,390	37,730	1,298	69,304
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	11	1	-	-	-	12	24	1,344	19,377	6,466	2,548	29,735
February - Février	23	3	2	-	-	1	29	2,995	787	8,828	2,713	15,323
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1991	34	4	2	-	-	13	53	4,339	20,164	15,294	5,261	45,058
1990	98	6	6	-	3	19	132	10,078	1,248	10,930	13,128	35,384

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec:												
January - Janvier	312	20	38	22	485	136	1,013	77,175	11,114	90,259	14,929	193,477
February - Février	935	3	264	67	1,167	129	2,565	178,058	39,860	52,220	23,160	293,298
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1991	1,247	23	302	89	1,652	265	3,578	255,233	50,974	142,479	38,089	486,775
1990	2,969	16	315	109	2,146	189	5,744	452,080	93,052	179,685	66,677	791,494
Ontario:												
January - Janvier	510	4	118	178	556	62	1,428	179,853	100,030	261,966	94,526	636,375
February - Février	793	7	38	539	1,104	96	2,577	240,927	45,473	193,304	97,033	576,737
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1991	1,303	11	156	717	1,660	158	4,005	420,780	145,503	455,270	191,559	1,213,112
1990	4,884	35	325	1,116	2,689	109	9,158	1,182,709	290,990	469,343	214,602	2,157,644
Prairies:												
January - Janvier	436	2	16	105	15	1	575	58,359	11,873	58,043	39,045	167,320
February - Février	634	3	16	15	163	37	868	78,620	12,171	47,460	32,197	170,448
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1991	1,070	5	32	120	178	38	1,443	136,979	24,044	105,503	71,242	337,768
1990	3,060	6	12	52	335	44	3,509	326,658	63,858	179,756	60,643	630,915

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:												
January - Janvier	58	1	6	-	-	-	65	8,473	608	10,283	2,711	22,075
February - Février	78	2	2	3	38	-	123	10,430	474	7,203	11,471	29,578
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1991	136	3	8	3	38	-	188	18,903	1,082	17,486	14,182	51,653
1990	382	2	2	-	33	-	419	42,080	9,176	14,700	4,038	69,994
Saskatchewan:												
January - Janvier	16	-	-	-	-	-	16	1,574	1,795	6,315	8,865	18,549
February - Février	27	-	-	12	14	30	83	5,492	285	10,726	693	17,196
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1991	43	-	-	12	14	30	99	7,066	2,080	17,041	9,558	35,745
1990	93	-	-	-	48	15	156	13,718	7,786	31,741	38,853	92,098
Alberta:												
January - Janvier	362	1	10	105	15	1	494	48,312	9,470	41,445	27,469	126,696
February - Février	529	1	14	-	111	7	662	62,698	11,412	29,531	20,033	123,674
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1991	891	2	24	105	126	8	1,156	111,010	20,882	70,976	47,502	250,370
1990	2,585	4	10	52	254	29	2,934	270,860	46,896	133,315	17,752	468,823

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued**

Tableau 10

**Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite**

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Transfor-mations	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:																	
January - Janvier	576	6	4	132	235	77	1,030	143,282	8,974	41,005	29,507	222,768					
February - Février	855	1	4	87	590	81	1,618	156,705	11,851	57,804	46,292	272,652					
March - Mars																	
April - Avril																	
May - Mai																	
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Sept.																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.																	
1991	1,431	7	8	219	825	158	2,648	299,987	20,825	98,808	75,799	495,420					
1990	3,254	11	94	988	2,821	67	7,235	646,914	29,112	186,324	79,611	941,961					
Territories - Territoires																	
January - Janvier	6	3	-	-	-	-	9	663	96	1,320	63	2,142					
February - Février	15	-	-	-	-	1	16	1,095	120	3,383	165	4,763					
March - Mars																	
April - Avril																	
May - Mai																	
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Sept.																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.																	
1991	21	3	-	-	-	1	25	1,758	216	4,703	228	6,905					
1990	29	-	-	-	-	1	30	1,919	88	2,767	152	4,926					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons unifamili-ales	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:												
January - Janvier	2	3	-	-	-	-	5	461	96	9	45	611
February - Février	10	-	-	-	-	1	11	652	120	138	63	973
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1991	12	3	-	-	-	1	16	1,113	216	147	108	1,584
1990	12	-	-	-	-	1	13	803	88	832	9	1,732
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	4	-	-	-	-	-	4	202	-	1,311	18	1,531
February - Février	5	-	-	-	-	-	5	443	-	3,245	102	3,790
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1991	9	-	-	-	-	-	9	645	-	4,556	120	5,321
1990	17	-	-	-	-	-	17	1,116	-	1,935	143	3,194

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS METROPO- LITAINES	2,221	1	300	328	2,426	224	5,500	498,167	76,061	318,147	177,120	1,069,495
CALGARY	256	-	-	-	41	3	300	31,400	1,732	5,730	5,467	44,329
Airdrie C	3	-	-	-	-	-	3	299	-	99	124	522
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Calgary C	240	-	-	-	41	3	284	28,946	1,617	5,584	5,343	41,490
Cochrane T	2	-	-	-	-	-	2	239	115	47	-	401
Crossfield T	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	8	-	-	-	-	-	8	1,656	-	-	-	1,656
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	9	-	4	-	22	7	42	2,477	243	331	417	3,468
Chicoutimi V	3	-	4	-	2	3	12	784	-	130	60	974
Jonquière V	4	-	-	-	18	2	24	1,337	145	187	357	2,026
La Baie V	-	-	-	-	2	2	4	201	98	12	-	311
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	159	-	6	-	14	-	179	17,375	166	14,558	1,754	33,853
Beaumont T	6	-	-	-	-	-	6	567	-	-	-	567
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazeau No. 77 MD	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drayton Valley T	4	-	-	-	-	-	4	390	-	-	-	390
Edmonton C	76	-	6	-	14	-	96	9,844	38	13,533	1,234	24,649
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	1	-	-	-	-	-	1	120	103	63	-	286
Gibbons T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	25	-	95
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C *	2	-	-	-	-	-	2	288	-	50	-	338
Leduc CO No. 25 CM *	3	-	-	-	-	-	3	226	25	-	-	251
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
Parkland CO No. 31 CM	15	-	-	-	-	-	15	797	-	10	-	807
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
Spruce Grove C	2	-	-	-	-	-	2	216	-	-	178	394
St. Albert C	12	-	-	-	-	-	12	1,471	-	725	-	2,196
Stony Plain T	3	-	-	-	-	-	3	250	-	100	280	630
Strathcona CO No. 20 CM	25	-	-	-	-	-	25	2,347	-	12	20	2,379
Sturgeon No. 90 MD	4	-	-	-	-	-	4	427	-	40	42	509
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings Maisons unifam- iliales	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	22	-	2	-	236	3	263	11,954	300	14,191	12,789	39,234
Bedford T	1	-	-	-	-	-	1	215	-	10	-	225
Dartmouth C	4	-	-	-	168	-	172	6,336	300	12,453	11,907	30,996
Halifax C	1	-	-	-	68	3	72	4,035	-	992	882	5,909
Halifax CR	16	-	2	-	-	-	18	1,368	-	736	-	2,104
HAMILTON	9	-	8	55	-	-	72	7,999	974	5,362	699	15,034
Ancaster T	-	-	-	-	-	-	-	27	47	-	-	74
Burlington C	3	-	-	35	-	-	38	4,343	81	3,966	43	8,433
Dundas T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	2	4	66
Flamborough TP	1	-	-	-	-	-	1	307	-	4	275	586
Glanbrook TP	1	-	-	-	-	-	1	238	-	-	-	238
Grimsby T	-	-	-	7	-	-	7	599	-	-	-	599
Hamilton C	4	-	-	-	-	-	4	790	755	1,032	371	2,948
Stoney Creek C	-	-	8	13	-	-	21	1,635	91	358	6	2,090
HULL	37	-	142	20	21	9	229	16,747	161	3,780	2,759	23,447
Aylmer V	2	-	-	-	-	-	2	441	161	4	2,676	3,282
Buckingham V	2	-	8	20	4	-	34	1,809	-	314	-	2,123
Cantley SD	4	-	-	-	-	-	4	477	-	20	-	497
Chelsea SD *	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
Gatineau V	14	-	134	-	13	3	164	12,105	-	237	-	12,342
Hull V	7	-	-	-	-	-	7	719	-	3,107	83	3,909
La Pêche SD	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
Masson V	3	-	-	-	-	6	9	375	-	23	-	398
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Val-des-Monts SD	3	-	-	-	4	-	7	582	-	75	-	657
KITCHENER	13	-	10	-	-	3	26	3,014	331	31,601	230	35,176
Cambridge C	2	-	-	-	-	-	2	216	117	56	87	476
Kitchener C	7	-	8	-	-	-	15	1,730	30	30,980	73	32,813
North Dumfries TP	-	-	2	-	-	-	2	156	-	40	-	196
Waterloo C	4	-	-	-	-	3	7	711	60	294	-	1,065
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	201	124	231	70	626
LONDON	23	-	2	73	29	-	127	8,646	2,069	1,521	4,545	16,781
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	228	-	-	50	278
London C	11	-	2	73	29	-	115	6,334	1,877	1,148	4,485	13,844
London TP	3	-	-	-	-	-	3	804	140	-	10	954
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	305	-	-	-	305
Port Stanley VL *	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	160	18	-	-	178
St. Thomas C	2	-	-	-	-	-	2	337	-	355	-	692
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	93
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	13	3	-	-	16
Yarmouth TP *	-	-	-	-	-	-	-	162	31	18	-	211
MONTREAL	444	-	78	20	589	60	1,191	93,686	13,341	28,841	13,437	149,305
Anjou V	-	-	-	-	105	-	105	12,011	43	143	-	12,197
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	203	-	-	-	203
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	191	-	196
Beloeil V	5	-	-	-	-	-	5	552	-	-	-	552
Blainville V	11	-	-	-	3	-	14	1,411	-	-	-	1,411

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	2	-	102
Boisbriand V	20	-	-	-	11	-	31	2,365	9	90	-	2,464
Boucherville V	4	-	-	-	-	-	4	600	448	159	-	1,207
Brossard V	5	-	-	-	-	-	5	1,283	20	297	15	1,615
Candiac V *	1	-	-	-	12	-	13	675	-	-	-	675
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148
Chambly V	22	-	6	20	22	-	70	3,897	25	-	-	3,922
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	26	-	29
Châteauguay V	8	-	-	-	-	-	8	627	2	120	-	749
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	195	-	-	-	195
Delson V	4	-	-	-	-	-	4	303	-	-	-	303
Deux-Montagnes V	2	-	-	-	6	-	8	494	-	72	24	590
Dollard-des-Ormeaux V	1	-	-	-	-	-	1	165	10	503	-	678
Dorion V	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
Dorval C	1	-	-	-	-	-	1	300	2,410	40	167	2,917
Greenfield Park V	-	-	-	-	21	-	21	1,166	-	-	-	1,166
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	2	-	-	-	-	-	2	225	5,500	-	-	5,725
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
L'Île-Perrot V	7	-	2	-	-	-	9	956	-	8	-	964
La Plaine P	15	-	18	-	-	-	33	1,944	-	-	-	1,944
La Prairie V *	7	-	-	-	-	-	7	695	-	-	-	695
Lachenaie V	14	-	-	-	3	-	17	1,280	-	46	-	1,326
Lachine V	-	-	-	-	14	-	14	1,085	86	1,078	-	2,249
Lasalle V	-	-	-	-	-	1	1	23	9	165	90	287
Laval V	26	-	4	-	6	15	51	4,953	26	1,667	2	6,648
Le Gardeur V	28	-	-	-	-	-	28	1,633	-	-	-	1,633
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Longueuil V	8	-	-	-	-	-	8	1,290	4	3,643	-	4,937
Lorraine V	3	-	-	-	-	-	3	432	-	-	-	432
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Mascouche V	21	-	-	-	-	-	21	2,024	-	50	-	2,074
McMasterville VL	-	-	-	-	2	-	2	141	-	-	-	141
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercier V	1	-	-	-	14	-	15	585	-	-	-	585
Mirabel V	32	-	-	-	8	-	40	3,073	30	11	-	3,114
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	67	6	105	-	178
Mont-St-Hilaire V	3	-	-	-	4	-	7	466	-	-	-	466
Montréal V	6	-	30	-	230	38	304	19,323	2,217	12,539	7,615	41,694
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	31	-	32
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	2	2	108	300	293	-	701
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-l'Île-Perrot P	8	-	-	-	-	-	8	755	-	-	-	755
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	6	-	-	-	15	-	21	1,237	-	-	-	1,237
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	488	-	-	-	488
Pierrefonds V	7	-	-	-	18	-	25	2,238	-	184	1,240	3,662
Pincoyrt V	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
Pointe-Calumet VL	6	-	-	-	-	-	6	492	-	-	-	492
Pointe-Claire V	3	-	-	-	-	-	3	326	3	405	-	734
Repentigny V	11	-	6	-	36	-	53	2,816	-	126	3,647	6,589
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemere V	3	-	-	-	-	-	3	699	-	2,000	-	2,699
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
St-Amable SD	3	-	-	-	-	-	3	238	-	-	-	238
St-Basile-le-Grand V	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	2	-	-	-	-	-	2	328	-	896	-	1,224
St-Constant V	11	-	-	-	17	-	28	1,777	250	25	-	2,052
St-Eustache V	9	-	10	-	6	-	25	1,999	-	263	6	2,268
St-Hubert V	16	-	-	-	17	2	35	2,856	17	566	-	3,439
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Joseph-du-Lac P	3	-	-	-	-	-	3	337	-	-	-	337
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	93	75	87	-	255
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	135	1,693	542	-	2,370
St-Lazare P	6	-	-	-	8	-	14	875	-	-	-	875
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	120	23	12	-	155
St-Mathias-sur-Richelieu P	-	-	-	-	-	-	-	26	10	2	-	38
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphael-Ile-Bizard P	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	600	709
St-Sulpice P	3	-	-	-	-	-	3	171	-	400	-	571
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6
Ste-Anne-des-Plaines V	14	-	-	-	-	-	14	1,012	4	-	-	1,016
Ste-Catherine V	13	-	-	-	3	-	16	915	-	-	-	915
Ste-Genevieve V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	9	-	-	-	6	1	16	1,255	116	-	27	1,398
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	2	-	2	-	-	-	4	249	-	-	-	249
Ste-Thérèse V	3	-	-	-	-	-	3	407	-	83	-	490
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrebonne V	17	-	-	-	2	1	20	1,582	-	9	-	1,591
Varennes V	15	-	-	-	-	-	15	1,259	-	-	-	1,259
Vaudreuil V	8	-	-	-	-	-	8	664	5	1,187	-	1,856
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	169	-	674	-	843
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	801	-	97	4	902
OSHAWA	27	-	-	1	118	-	146	12,923	448	2,106	127	15,604
Newcastle T	1	-	-	1	-	-	2	165	160	870	79	1,274
Oshawa C	19	-	-	-	118	-	137	11,394	4	1,179	2	12,579
Whitby T	7	-	-	-	-	-	7	1,364	284	57	46	1,751
OTTAWA	34	-	-	19	129	6	188	14,831	2,370	23,176	9,202	49,579
Clarence TP	15	-	-	-	-	-	15	1,398	-	-	-	1,398
Cumberland TP	11	-	-	10	-	-	21	1,987	12	110	-	2,109
Gloucester C	2	-	-	-	-	-	2	329	-	5,984	80	6,393
Goulbourn TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6,690	6,696
Kanata C	-	-	-	4	-	-	4	453	1,390	724	-	2,567
Nepean C	-	-	-	-	-	-	-	229	-	4,319	1,089	5,637
Osgoode TP	3	-	-	-	-	-	3	495	-	10	10	515
Ottawa C	2	-	-	5	129	6	142	9,598	967	11,970	1,333	23,868
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	248	-	-	-	248
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	54	-	59	-	113
West Carleton TP	-	-	-	-	-	-	-	13	1	-	-	14

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
QUÉBEC	135	-	22	12	129	12	310	20,533	15,405	8,062	959	44,959
Beauport V	23	-	4	-	28	-	55	2,949	40	53	125	3,167
Bernières SD	4	-	-	-	-	-	4	269	25	-	-	294
Cap Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	49	-	72	-	121
Charlesbourg V	4	-	-	-	24	-	28	1,790	-	773	-	2,563
Charny V	2	-	-	3	12	-	17	822	175	-	-	997
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	4	-	-	-	28	1	33	1,243	80	445	-	1,768
L'Ange-Gardien SD	12	-	-	-	-	-	12	1,138	-	11	-	1,149
Lac Beauport SD	2	-	-	-	-	-	2	244	-	-	-	244
Lac-St-Charles SD	-	-	-	-	-	-	-	18	-	500	-	518
Lévis-Lauzon V *	-	-	-	-	2	-	2	90	-	-	-	90
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	204	-	160	-	364
Pintendre SD	3	-	-	-	-	8	11	311	-	278	-	589
Québec V	9	-	2	-	9	2	22	1,951	15,015	3,864	831	21,661
St-Augustin-Desmaures P	2	-	-	-	-	-	2	196	-	-	-	196
St-Émile VL	4	-	-	-	4	-	8	642	-	-	-	642
St-Étienne-Beaumont D	7	-	8	-	-	-	15	1,255	-	-	-	1,255
St-Étienne-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	146	-	-	-	146
St-François Île Orléans P	5	-	-	-	4	-	9	442	25	-	-	467
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-Chrysostome V	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
St-Jean-D-Boischatel VL	8	-	-	-	-	-	8	557	10	-	-	567
St-Jean Île Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P	-	-	-	-	-	-	-	64	-	10	-	74
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
St-Laurent, Île-Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	266	-	-	-	266
St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	162	-	38	-	200
St-Pierre, île-Orléans P	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
St-Romuald V	2	-	-	-	-	-	2	235	-	-	-	235
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Ste-Famille Île Orlé P	1	-	-	-	-	-	1	99	-	29	-	128
Ste-Foy V	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Ste-Hélène-Breakeyvle P	8	-	4	-	-	-	12	1,227	-	706	-	1,933
Ste-Pétronille VL	3	-	-	-	-	-	3	268	-	-	-	268
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	19	35	50	3	107
Sillery V	3	-	-	-	-	-	3	285	-	-	-	285
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	1	-	-	-	-	-	1	200	-	1,055	-	1,255
Val-Bélair V	18	-	4	4	18	1	45	2,478	-	16	-	2,494
Vanier V	-	-	-	5	-	-	5	435	-	2	-	437
REGINA	15	-	-	-	-	-	15	1,251	15	7,675	50	8,991
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	15	-	-	-	-	-	15	1,251	15	7,671	50	8,987
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	5	-	-	-	-	-	5	660	-	48	179	887
East Riverside-Kingshurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Hampton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Quispamsis T *	2	-	-	-	-	-	2	290	-	-	-	290
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	2	-	-	-	-	-	2	278	-	48	173	499
Saint John CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	9	-	-	-	14	12	35	2,937	34	1,955	551	5,477
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	15	14	-	-	29
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	9	-	-	-	14	-	23	2,205	20	1,955	551	4,731
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	12	12	717	-	-	-	717
SHERBROOKE	40	-	-	-	4	-	44	3,641	96	832	1,436	6,005
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	1	90	-	-	91
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	2	-	-	-	-	-	2	221	-	1	-	222
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Fleurmont SD	17	-	-	-	-	-	17	976	-	-	-	976
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	7	4	-	-	11
Rock Forest V	8	-	-	-	-	-	8	674	-	325	-	999
St-Élie-d'Orford P	6	-	-	-	-	-	6	435	-	150	-	585
Sherbrooke V	6	-	-	-	4	-	10	1,237	-	356	1,436	3,029
Stoke CT	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
ST. CATHARINES- NIAGARA	39	-	6	-	159	1	205	13,682	727	4,781	163	19,353
Fort Erie T	20	-	-	-	-	-	20	1,020	25	-	-	1,045
Lincoln T	2	-	2	-	60	-	64	3,980	41	-	-	4,021
Niagara Falls C	2	-	4	-	78	-	84	4,828	-	3,643	3	8,474
Niagara-on-the-Lake T	4	-	-	-	-	-	4	534	1	131	-	666
Pelham T	4	-	-	-	-	-	4	764	-	425	-	1,189
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	304	300	9	-	613
St. Catharines C	1	-	-	-	-	1	2	351	185	573	-	1,109
Thorold C	-	-	-	-	21	-	21	1,200	-	-	-	1,200
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	331	150	-	-	481
Welland C	2	-	-	-	-	-	2	370	25	-	160	555

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Tot al
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST. JOHN'S	14	-	-	-	5	-	19	1,521	-	362	1,053	2,936
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	3	-	-	-	-	-	3	258	-	18	-	276
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goulds T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	4	-	-	-	1	-	5	236	-	76	-	312
Paradise T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Petty Harbour Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
Portugal Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's C	3	-	-	-	4	-	7	730	-	268	1,053	2,051
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Phillip's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Thomas T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	6	-	-	-	-	-	6	773	13,409	2,749	-	16,931
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	80
Sudbury C	5	-	-	-	-	-	5	610	13,409	1,693	-	15,712
Valley East T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	976	-	976
Walden T	1	-	-	-	-	-	1	135	-	-	-	135
THUNDER BAY	2	-	-	24	-	-	26	1,673	23	126	3,844	5,666
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Thunder Bay C	2	-	-	24	-	-	26	1,667	23	126	3,844	5,660
TORONTO	343	-	2	103	240	29	717	100,886	12,917	105,288	64,941	284,032
Ajax T	1	-	-	-	-	-	1	159	54	213	-	426
Aurora T	3	-	-	-	-	-	3	466	20	350	17,000	17,836
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	4	-	22
Bradford T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	1	6,484	6,561
Brampton C	5	-	-	-	-	-	5	802	218	951	1,840	3,811
Caledon T *	3	-	-	-	-	-	3	620	102	4	1,030	1,756
East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	30	-	70
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	519	5	42	5	571
Etobicoke C	3	-	-	-	-	-	3	1,339	1,472	19,150	1,201	23,162
Georgina T	7	-	-	-	-	-	7	954	-	7	-	961
Halton Hills T	2	-	-	-	-	-	2	458	-	12	-	470
King TP	-	-	-	-	-	-	-	97	-	180	-	277

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
Markham T	26	-	-	-	-	-	26	8,618	486	2,713	6,785	18,602
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	107	950	70	200	1,327
Mississauga C	184	-	-	-	125	-	309	42,929	2,898	10,055	13,136	69,018
Newmarket T	15	-	-	7	-	-	22	3,059	133	381	-	3,573
North York C	5	-	-	-	-	-	5	3,425	845	29,922	6,236	40,428
Oakville T	45	-	-	-	-	-	45	10,353	666	253	535	11,807
Orangeville T *	-	-	-	-	-	-	-	3	-	51	-	54
Pickering T	8	-	-	-	-	-	8	1,379	110	1,163	-	2,652
Richmond Hill T	4	-	-	93	-	-	97	7,283	337	600	6,597	14,817
Scarborough C	2	-	-	-	-	-	2	1,032	589	1,938	1,063	4,622
Tecumseth TP	-	-	-	-	-	-	-	17	243	54	-	314
Toronto C	5	-	-	3	106	29	143	11,293	1,249	32,873	1,786	47,201
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	22	-	28
Uxbridge TP	1	-	-	-	-	-	1	193	-	34	-	227
Vaughan C *	19	-	-	-	-	-	19	3,856	1,725	3,860	307	9,748
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	1	-	-	-	-	-	1	428	-	74	-	502
York C	2	-	2	-	9	-	13	1,357	815	281	736	3,189
TROIS-RIVIÈRES	21	-	14	-	215	-	250	9,367	170	2,352	125	12,014
Bécancour V	3	-	-	-	6	-	9	489	20	400	-	909
Cap-de-la-Madeleine V	6	-	-	-	105	-	111	2,883	-	38	125	3,046
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4
Pointe-du-Lac SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	11
St-Louis-de-France P	2	-	-	-	-	-	2	188	-	-	-	188
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	3	-	-	-	-	-	3	210	-	-	-	210
Trois-Rivières V	6	-	-	-	-	-	6	597	150	149	-	896
Trois-Rivières-Ouest V	1	-	14	-	104	-	119	4,980	-	1,763	-	6,743
VANCOUVER	393	-	2	1	333	78	807	93,936	7,607	41,286	28,960	171,789
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	21	-	-	-	-	-	21	3,731	425	5,008	1,060	10,224
Coquitlam DM	32	-	-	1	-	-	33	4,027	3,982	895	30	8,934
Delta DM	11	-	-	-	-	-	11	1,617	220	536	260	2,633
Greater Vancouver, subd. A SRD	4	-	-	-	-	-	4	446	-	4	-	450
Langley C	1	-	2	-	-	-	3	176	200	-	-	376
Langley DM	45	-	-	-	-	-	45	4,579	245	1,549	1	6,374
Maple Ridge DM	16	-	-	-	-	-	16	1,325	16	892	19,427	21,660
New Westminster C	6	-	-	-	6	-	12	1,463	2	756	1,208	3,429
North Vancouver C	1	-	-	-	-	-	1	347	176	1,008	1,556	3,087
North Vancouver DM	6	-	-	-	-	-	6	1,663	3	70	24	1,760
Pitt Meadows DM	12	-	-	-	40	-	52	2,526	264	361	-	3,151
Port Coquitlam C	54	-	-	-	-	-	54	5,080	357	175	155	5,767
Port Moody C	12	-	-	-	-	-	12	1,764	-	13	108	1,885
Richmond DM	20	-	-	-	-	-	20	3,523	394	2,867	1,800	8,584
Surrey DM	110	-	-	-	2	-	112	16,618	651	18,829	22	36,120
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	2,000	-	-	-	2,000
Vancouver C	36	-	-	-	182	78	296	34,790	672	8,302	3,134	46,898
West Vancouver DM	5	-	-	-	87	-	92	6,451	-	2	150	6,603
White Rock C	-	-	-	-	16	-	16	1,810	-	19	25	1,854

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total					
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental						
units – unités													thousands of dollars – en milliers de dollars				
VICTORIA	75	1	-	-	64	1	141	12,206	1,365	5,191	13,069	31,831					
Capital RDR	35	1	-	-	-	1	37	3,057	-	241	-	3,298					
Central Saanich DM	5	-	-	-	-	-	5	544	150	598	-	1,292					
Colwood C	2	-	-	-	-	-	2	242	-	-	-	242					
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	73	10	-	-	83					
Metchosin DM	4	-	-	-	-	-	4	627	-	-	-	627					
North Saanich DM	5	-	-	-	-	-	5	909	-	-	404	1,313					
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	882	-	-	2,706	3,588					
Saanich DM	22	-	-	-	64	-	86	5,457	276	156	9,820	15,709					
Sidney T	1	-	-	-	-	-	1	102	100	22	-	224					
Victoria C	-	-	-	-	-	-	-	313	829	4,174	139	5,455					
WINDSOR	38	-	2	-	50	-	90	7,286	1,815	1,611	1,470	12,182					
Anderdon TP	-	-	-	-	-	-	-	18	19	-	-	37					
Belle River T	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93					
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6					
Maidstone TP	4	-	-	-	-	-	4	860	-	-	-	860					
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12					
Sandwich South TP *	5	-	-	-	-	-	5	554	1,100	-	250	1,904					
Sandwich West TP	8	-	-	-	-	-	8	979	-	-	785	1,764					
St. Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180					
Tecumseh T	1	-	-	-	-	-	1	231	-	-	-	231					
Windsor C *	18	-	2	-	50	-	70	4,353	696	1,611	435	7,095					
WINNIPEG	53	-	-	-	14	-	67	6,763	343	4,632	8,894	20,632					
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Springfield RM	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125					
St. François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Tache RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Winnipeg C	52	-	-	-	14	-	66	6,638	343	4,632	8,894	20,507					

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

January-February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Janvier-Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	3,582	4	396	712	3,644	373	8,711	877,204	204,009	719,073	315,433	2,115,719
CALGARY	429	-	2	-	48	3	482	50,401	2,100	17,142	5,927	75,570
Airdrie C	7	-	-	-	-	-	7	701	-	153	124	978
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Calgary C	402	-	2	-	48	3	455	46,291	1,977	16,527	5,803	70,598
Cochrane T	2	-	-	-	-	-	2	283	115	447	-	845
Crossfield T	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	15	-	-	-	-	-	15	2,866	8	15	-	2,889
CHICOUTIMI- JONQUIERE	10	-	4	-	26	7	47	3,003	960	1,233	1,277	6,473
Chicoutimi V	4	-	4	-	4	3	15	992	394	483	105	1,974
Jonquière V	4	-	-	-	20	2	26	1,558	338	243	1,172	3,311
La Baie V	-	-	-	-	2	2	4	298	228	505	-	1,031
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	275	-	8	65	22	-	370	35,366	2,715	42,483	22,122	102,686
Beaumont T	12	-	-	-	-	-	12	1,044	-	-	-	1,044
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazeau No. 77 MD	4	-	-	-	-	-	4	320	-	-	-	320
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drayton Valley T	5	-	-	-	-	-	5	490	428	-	-	918
Edmonton C	148	-	6	4	18	-	176	18,586	1,217	35,790	21,414	77,007
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	1	-	-	-	-	-	1	128	103	103	14	348
Gibbons T	3	-	-	-	-	-	3	170	-	25	-	195
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C *	3	-	-	-	-	-	3	387	-	3,645	-	4,032
Leduc CO No. 25 CM *	3	-	-	-	-	-	3	256	245	-	-	501
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
Morinville T	3	-	-	-	-	-	3	241	65	-	-	306
Parkland CO No. 31 CM	19	-	-	-	-	-	19	1,061	42	10	-	1,113
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
Spruce Grove C	4	-	-	-	-	-	4	387	-	500	178	1,065
St. Albert C	19	-	-	61	4	-	84	6,718	-	1,561	-	8,279
Stony Plain T	3	-	-	-	-	-	3	258	-	100	280	638
Strathcona CO No. 20 CM	43	-	2	-	-	-	45	4,824	615	703	194	6,336
Sturgeon No. 90 MD	4	-	-	-	-	-	4	427	-	40	42	509
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	47	-	4	-	478	3	532	20,486	1,120	20,062	20,218	61,886
Bedford T	2	-	-	-	-	-	2	403	100	234	-	737
Dartmouth C	7	-	2	-	410	-	419	12,780	300	12,732	11,907	37,719
Halifax C	1	-	-	-	68	3	72	4,362	-	6,206	3,667	14,235
Halifax CR	37	-	2	-	-	-	39	2,941	720	890	4,644	9,195
HAMILTON	17	-	18	89	-	-	124	15,207	4,758	27,036	824	47,825
Ancaster T	-	-	-	-	-	-	-	62	47	2,532	10	2,651
Burlington C	7	-	-	69	-	-	76	9,249	1,007	15,916	55	26,227
Dundas T	1	-	-	-	-	-	1	267	-	67	4	338
Flamborough TP	1	-	-	-	-	-	1	363	94	54	295	806
Glanbrook TP	1	-	-	-	-	-	1	335	-	85	29	449
Grimsby T	-	-	-	7	-	-	7	722	290	93	30	1,135
Hamilton C	6	-	-	-	-	-	6	1,151	3,181	7,068	395	11,795
Stoney Creek C	1	-	18	13	-	-	32	3,058	139	1,221	6	4,424
HULL	51	1	160	20	48	18	298	21,927	163	5,326	6,899	34,315
Aylmer V	5	-	2	-	15	-	22	2,101	161	193	2,676	5,131
Buckingham V	2	-	8	20	4	-	34	1,816	-	528	-	2,344
Cantley SD	6	-	-	-	-	-	6	621	-	20	-	641
Chelsea SD *	1	-	-	-	-	-	1	185	-	-	-	185
Gatineau V	21	-	150	-	22	5	198	14,521	-	490	4,140	19,151
Hull V	8	-	-	-	3	-	11	1,379	-	3,957	83	5,419
La Pêche SD	1	1	-	-	-	1	3	108	2	-	-	110
Masson V	4	-	-	-	-	12	16	570	-	63	-	633
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Val-des-Monts SD	3	-	-	-	4	-	7	610	-	75	-	685
KITCHENER	19	-	22	-	-	6	47	5,363	7,533	40,383	3,811	57,090
Cambridge C	3	-	10	-	-	2	15	1,269	6,635	1,157	201	9,262
Kitchener C	8	-	10	-	-	1	19	2,219	107	38,290	1,838	42,454
North Dumfries TP	2	-	2	-	-	-	4	485	-	40	-	525
Waterloo C	6	-	-	-	-	3	9	1,037	389	441	1,692	3,559
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	353	402	455	80	1,290
LONDON	39	-	2	79	29	-	149	12,130	2,715	6,515	11,705	33,065
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Delaware TP	2	-	-	-	-	-	2	298	-	-	-	298
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	243	-	10	50	303
London C	23	-	2	79	29	-	133	8,912	2,350	5,017	11,610	27,889
London TP	4	-	-	-	-	-	4	954	166	800	10	1,930
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	785	55	-	-	840
Port Stanley VL *	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	164	47	-	-	211
St. Thomas C	2	-	-	-	-	-	2	380	-	670	-	1,050
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	93
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	22	6	-	35	63
Yarmouth TP *	-	-	-	-	-	-	-	187	91	18	-	296
MONTRÉAL	586	-	86	31	819	83	1,605	131,832	21,679	104,019	17,062	274,592
Anjou V	-	-	-	-	105	1	106	12,015	46	194	-	12,255
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	283	-	-	-	283
Beaconsfield V	3	-	-	-	-	-	3	683	-	-	-	683
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	123	-	1,186	-	1,309
Beloeil V	5	-	-	-	-	-	5	573	-	1	-	574
Blainville V	17	-	-	-	3	-	20	2,061	-	-	-	2,061

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	1	-	-	-	-	-	1	102	-	77	-	179
Boisbriand V	25	-	-	-	11	-	36	2,885	20	91	8	3,004
Boucherville V	6	-	-	-	-	-	6	874	2,890	1,249	-	5,013
Brossard V	9	-	-	-	17	-	26	3,546	79	394	15	4,034
Candiac V *	1	-	-	-	12	-	13	689	-	-	-	689
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148
Chambly V	26	-	6	20	36	-	88	4,667	25	102	-	4,794
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	61	-	26	-	87
Châteauguay V	9	-	-	-	-	-	9	737	3	186	100	1,026
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	299	-	4	-	303
Delson V	4	-	-	-	-	-	4	303	-	-	70	373
Deux-Montagnes V	5	-	-	-	9	-	14	886	-	92	24	1,002
Dollard-des-Ormeaux V	1	-	-	-	-	-	1	165	10	614	-	789
Dorion V	1	-	-	-	-	1	2	149	-	235	-	384
Dorval C	1	-	-	-	-	-	1	370	2,551	50	352	3,323
Greenfield Park V	-	-	-	-	21	-	21	1,170	-	1	-	1,171
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	11	-	-	-	-	-	11	1,125	5,500	-	-	6,625
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
L'Île-Perrot V	8	-	2	-	-	-	10	1,020	-	46	-	1,066
La Plaine P	19	-	22	-	-	-	41	2,444	-	-	-	2,444
La Prairie V *	9	-	-	-	-	-	9	851	-	1	-	852
Lachenaie V	24	-	-	-	3	-	27	2,049	-	54	-	2,103
Lachine V	-	-	-	-	14	-	14	1,092	103	2,245	-	3,440
Lasalle V	-	-	-	-	-	4	4	62	42	295	90	489
Laval V	40	-	4	-	28	15	87	9,233	144	5,221	42	14,640
Le Gardeur V	42	-	-	-	-	-	42	2,421	-	-	-	2,421
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	4	-	46
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Longueuil V	13	-	-	-	48	-	61	6,427	21	4,683	87	11,218
Lorraine V	3	-	-	-	-	-	3	458	-	-	-	458
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Mascouche V	27	-	-	-	-	-	27	2,582	-	50	-	2,632
McMasterville VL	-	-	-	-	2	-	2	141	-	-	-	141
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercier V	1	-	-	-	14	-	15	615	-	-	6	621
Mirabel V	35	-	-	-	8	-	43	3,338	30	102	-	3,470
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	310	63	234	-	607
Mont-St-Hilaire V	4	-	-	-	4	-	8	576	-	-	-	576
Montréal V	11	-	34	-	282	55	382	26,977	3,776	38,189	10,106	79,048
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	1	70	35	-	106
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	2	2	110	300	455	-	865
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-l'Île-Perrot P	8	-	-	-	-	-	8	760	-	-	-	760
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	7	-	-	-	15	-	22	1,332	-	50	-	1,382
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	724	-	-	-	724
Pierrefonds V	10	-	-	-	22	-	32	3,227	-	485	1,240	4,952
Pincourt V	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
Pointe-Calumet VL	8	-	-	-	-	-	8	652	-	-	-	652
Pointe-Claire V	3	-	-	-	-	-	3	351	4	443	-	798
Repentigny V	15	-	6	-	41	-	62	3,594	-	1,834	3,647	9,075
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3	-	18
Rosemere V	4	-	-	-	-	-	4	1,065	-	3,216	-	4,281
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13
St-Amable SD	3	-	-	-	-	-	3	238	-	-	-	238
St-Basile-le-Grand V	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
St-Bruno-Montarville V	4	–	–	–	–	–	4	651	–	1,466	–	2,117
St-Constant V	14	–	–	–	18	–	32	2,229	250	364	–	2,843
St-Eustache V	10	–	10	–	18	–	38	2,650	–	469	6	3,125
St-Hubert V	20	–	–	–	19	3	42	3,599	17	633	–	4,249
St-Isidore P	–	–	–	–	–	–	–	5	–	–	–	5
St-Joseph-du-Lac P	3	–	–	–	–	–	3	337	–	2	–	339
St-Lambert V	–	–	–	–	–	–	–	129	75	113	–	317
St-Laurent V	–	–	–	–	–	–	–	178	5,218	1,631	–	7,027
St-Lazare P	7	–	–	–	8	–	15	950	–	50	–	1,000
St-Léonard V	1	–	–	–	–	–	1	120	80	12	–	212
St-Mathias-sur-Richelieu P	–	–	–	–	–	–	–	44	10	2	–	56
St-Mathieu SD	1	–	–	–	–	–	1	111	–	–	–	111
St-Mathieu-de-Beloeil P	–	–	–	–	–	–	–	30	–	–	–	30
St-Pierre V	–	–	–	11	–	–	11	501	–	90	–	591
St-Placide P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
St-Placide VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
St-Raphael-Ile-Bizard P	1	–	–	–	–	–	1	109	–	–	600	709
St-Sulpice P	3	–	–	–	–	–	3	171	–	400	–	571
Ste-Anne-de-Bellevue V	–	–	–	–	–	–	–	3	–	3	–	6
Ste-Anne-des-Plaines V	15	–	–	–	–	–	15	1,067	4	67	–	1,138
Ste-Catherine V	14	–	–	–	6	–	20	1,123	–	–	–	1,123
Ste-Geneviève V	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ste-Julie V	13	–	–	–	6	1	20	1,688	142	558	27	2,415
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	2	–	2	–	–	–	4	257	–	–	–	257
Ste-Thérèse V	3	–	–	–	16	–	19	912	200	105	–	1,217
Senneville VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Terrasse-Vaudreuil SD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Terrebonne V	27	–	–	–	33	1	61	4,179	–	3,151	–	7,330
Varennes V	17	–	–	–	–	–	17	1,478	–	114	–	1,592
Vaudreuil V	8	–	–	–	–	–	8	666	6	1,370	–	2,042
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	–	–	–	–	–	1	150	–	–	–	150
Verdun V	–	–	–	–	–	–	–	499	–	31,096	–	31,595
Westmount V	–	–	–	–	–	–	–	1,055	–	163	642	1,860
OSHAWA	60	–	–	1	118	–	179	18,611	542	6,233	666	26,052
Newcastle T	3	–	–	1	–	–	4	504	180	1,067	169	1,920
Oshawa C	32	–	–	–	118	–	150	13,347	8	4,550	255	18,160
Whitby T	25	–	–	–	–	–	25	4,760	354	616	242	5,972
OTTAWA	61	–	16	19	129	11	236	20,781	16,114	51,589	17,463	105,947
Clarence TP	18	–	–	–	–	1	19	1,721	–	–	–	1,721
Cumberland TP	15	–	–	10	–	–	25	2,349	12	494	–	2,855
Gloucester C	5	–	–	–	–	–	5	914	–	6,054	3,605	10,573
Goulbourn TP	1	–	–	–	–	–	1	155	–	250	7,667	8,072
Kanata C	1	–	–	4	–	–	5	558	1,390	1,690	72	3,710
Nepean C	1	–	–	–	–	–	1	446	15	7,114	3,683	11,258
Osgoode TP	4	–	–	–	–	–	4	585	–	354	10	949
Ottawa C	11	–	16	5	129	10	171	13,325	14,696	35,415	2,423	65,859
Rideau TP	1	–	–	–	–	–	1	248	–	–	–	248
Rockcliffe Park VL	–	–	–	–	–	–	–	21	–	–	–	21
Rockland T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	–	15
Vanier C	–	–	–	–	–	–	–	69	–	70	–	139
West Carleton TP	4	–	–	–	–	–	4	390	1	133	3	527

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	201	-	30	23	214	14	482	31,724	15,477	12,943	3,135	63,279
Beauport V	34	-	4	-	34	-	72	4,037	40	60	125	4,262
Bernières SD	5	-	-	-	-	-	5	432	25	-	-	457
Cap Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	494	-	117	-	611
Charlesbourg V	7	-	2	3	86	-	98	5,059	-	773	-	5,832
Charny V	2	-	-	3	12	-	17	856	175	-	68	1,099
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	5	-	2	-	32	1	40	1,658	80	523	-	2,261
L'Ange-Gardien SD	15	-	-	-	-	-	15	1,388	-	57	-	1,445
Lac Beauport SD	2	-	-	-	-	-	2	267	-	-	-	267
Lac-St-Charles SD	-	-	-	-	-	-	-	24	-	650	-	674
Lévis-Lauzon V *	9	-	-	-	2	-	11	418	-	-	-	418
Loretteville V	4	-	-	-	-	-	4	343	-	170	-	513
Pintendre SD	3	-	-	-	-	8	11	321	-	278	-	599
Québec V	18	-	4	-	18	4	44	4,015	15,030	7,778	1,427	28,250
St-Augustin-Desmaures P	2	-	-	-	-	-	2	231	-	-	-	231
St-Émile VL	6	-	-	-	4	-	10	877	-	-	-	877
St-Étienne-Beaumont D	7	-	8	-	-	-	15	1,373	-	-	-	1,373
St-Étienne-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	146	-	-	-	146
St-François Île Orléans P	5	-	-	-	4	-	9	453	25	-	-	478
St-Gratien-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	10	2	-	-	12
St-Jean-Chrysostome V	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
St-Jean-D-Boischatel VL	15	-	-	-	4	-	19	1,173	10	-	-	1,183
St-Jean Île Orléans P	1	-	-	-	-	-	1	88	55	1	-	144
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P	-	-	-	-	-	-	-	64	-	10	-	74
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
St-Laurent, Île-Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	266	-	-	-	266
St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	206	-	38	-	244
St-Pierre, île-Orléans P	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
St-Romuald V	2	-	-	-	-	-	2	237	-	-	-	237
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Ste-Famille Île Orlé P	2	-	-	-	-	-	2	154	-	29	-	183
Ste-Foy V	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Ste-Hélène-Breakeyvle P	14	-	4	-	-	-	18	1,756	-	1,316	-	3,072
Ste-Pétronille VL	3	-	-	-	-	-	3	277	-	-	-	277
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	48	35	50	3	136
Sillery V	3	-	-	-	-	-	3	286	-	-	-	286
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	1	-	-	-	-	-	1	249	-	1,055	-	1,304
Val-Bélair V	26	-	6	12	18	1	63	3,550	-	21	-	3,571
Vanier V	1	-	-	5	-	-	6	447	-	17	1,512	1,976
REGINA	19	-	-	-	-	-	19	1,712	105	9,836	3,896	15,549
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	6
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	19	-	-	-	-	-	19	1,695	105	9,787	3,896	15,483
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	6	-	-	-	-	1	7	823	19,375	413	184	20,795					
East Riverside-Kingshurst VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85					
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
Hampton VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	6	6	30					
Quispamsis T *	2	-	-	-	-	-	2	303	-	-	-	303					
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Saint John C	3	-	-	-	-	1	4	408	19,375	307	178	20,268					
Saint John CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100					
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SASKATOON	19	-	-	-	14	12	45	3,890	1,092	4,082	574	9,638					
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	15	14	-	-	29					
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Saskatoon C	19	-	-	-	14	-	33	3,158	1,078	4,082	574	8,892					
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Warman T	-	-	-	-	-	12	12	717	-	-	-	717					
SHERBROOKE	48	-	-	-	13	-	61	5,675	96	1,136	1,436	8,343					
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	81	90	-	-	171					
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Bromptonville V	3	-	-	-	-	-	3	315	-	26	-	341					
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90					
Fleurmont SD	18	-	-	-	-	-	18	1,072	-	-	-	1,072					
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	27	4	15	-	46					
Rock Forest V	11	-	-	-	9	-	20	1,537	-	405	-	1,942					
St-Élie-d'Orford P	7	-	-	-	-	-	7	488	-	169	-	657					
Sherbrooke V	7	-	-	-	4	-	11	2,025	-	515	1,436	3,976					
Stoke CT	-	-	-	-	-	-	-	40	2	6	-	48					
ST. CATHARINES-NIAGARA	53	-	20	-	219	2	294	21,201	1,492	15,257	5,295	43,245					
Fort Erie T	21	-	-	-	-	-	21	1,089	218	-	-	1,307					
Lincoln T	4	-	4	-	120	-	128	8,460	82	-	-	8,542					
Niagara Falls C	5	-	10	-	78	-	93	5,945	65	13,630	3	19,643					
Niagara-on-the-Lake T	4	-	-	-	-	-	4	626	1	131	-	758					
Pelham T	5	-	-	-	-	1	6	954	-	438	-	1,392					
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	306	300	9	-	615					
St. Catharines C	4	-	4	-	-	1	9	1,092	651	859	5,020	7,622					
Thorold C	1	-	2	-	21	-	24	1,452	-	-	-	1,452					
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	352	150	-	-	502					
Welland C	5	-	-	-	-	-	5	925	25	190	272	1,412					

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST. JOHN'S	22	-	-	27	22	2	73	4,392	70	1,419	1,053	6,934
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	6	-	-	-	-	2	8	589	-	67	-	656
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goulds T	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	5	-	-	-	2	-	7	398	-	129	-	527
Paradise T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Petty Harbour Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
Portugal Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's C	5	-	-	27	16	-	48	2,776	70	1,223	1,053	5,122
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Phillip's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Thomas T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Torbay T	1	-	-	-	4	-	5	245	-	-	-	245
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	15	-	-	-	-	-	15	1,785	26,576	3,144	632	32,137
Nickel Centre T	2	-	-	-	-	-	2	210	-	-	-	210
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	80	-	154
Sudbury C	8	-	-	-	-	-	8	1,163	26,576	2,088	632	30,459
Valley East T	2	-	-	-	-	-	2	105	-	976	-	1,081
Walden T	2	-	-	-	-	-	2	233	-	-	-	233
THUNDER BAY	4	-	-	24	-	-	28	2,211	233	1,015	11,588	15,047
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Thunder Bay C	4	-	-	24	-	-	28	2,198	233	1,015	11,588	15,034
TORONTO	596	-	2	223	461	57	1,339	205,063	62,365	233,607	113,034	614,069
Ajax T	1	-	-	-	-	-	1	163	54	261	5,683	6,161
Aurora T	17	-	-	-	-	-	17	1,678	350	369	20,600	22,997
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	4	-	38
Bradford T	1	-	-	-	-	-	1	92	-	1	6,484	6,577
Brampton C	34	-	-	51	-	-	85	8,260	1,181	1,550	2,003	12,994
Caledon T *	5	-	-	-	-	-	5	987	587	9	1,033	2,616
East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	69	-	30	-	99
East York BOR	5	-	-	-	-	-	5	1,352	55	545	7	1,959
Etobicoke C	3	-	-	-	-	-	3	2,034	1,933	21,234	2,201	27,402
Georgina T	9	-	-	-	-	-	9	1,336	-	17	-	1,353
Halton Hills T	2	-	-	-	-	-	2	725	200	142	-	1,067
King TP	-	-	-	-	-	-	-	136	-	340	-	476

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Markham T	33	-	-	-	-	-	33	10,830	1,492	16,711	6,785	35,818
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	181	1,020	404	200	1,805
Mississauga C	197	-	-	69	125	-	391	52,102	6,999	14,258	35,721	109,080
Newmarket T	21	-	-	7	-	-	28	4,161	327	704	375	5,567
North York C	7	-	-	-	-	-	7	6,998	2,325	103,324	8,239	120,886
Oakville T	49	-	-	-	-	-	49	11,535	2,323	1,953	571	16,382
Orangeville T *	-	-	-	-	-	-	-	21	-	101	2	124
Pickering T	10	-	-	-	-	-	10	2,649	145	1,283	-	4,077
Richmond Hill T	160	-	-	93	-	-	253	51,944	527	1,461	6,597	60,529
Scarborough C	2	-	-	-	-	-	2	3,513	948	3,873	1,882	10,216
Tecumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	150	243	137	-	530
Toronto C	8	-	-	3	327	57	395	33,335	8,581	57,876	2,690	102,482
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	22	-	33
Uxbridge TP	1	-	-	-	-	-	1	208	-	106	-	314
Vaughan C *	25	-	-	-	-	-	25	7,834	31,960	4,891	425	45,110
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	1	-	-	-	-	-	1	499	-	1,495	-	1,994
York C	4	-	2	-	9	-	15	2,226	1,115	506	11,536	15,383
TROIS-RIVIÈRES	28	-	14	-	215	1	258	10,327	448	3,469	155	14,399
Bécancour V	5	-	-	-	6	-	11	701	48	683	-	1,432
Cap-de-la-Madeleine V	8	-	-	-	105	1	114	3,097	-	55	125	3,277
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	52	-	1	-	53
Pointe-du-Lac SD	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	13
St-Louis-de-France P	2	-	-	-	-	-	2	210	-	-	-	210
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	4	-	-	-	-	-	4	276	250	3	-	529
Trois-Rivières V	7	-	-	-	-	-	7	881	150	633	30	1,694
Trois-Rivières-Ouest V	1	-	14	-	104	-	119	4,997	-	2,093	-	7,090
VANCOUVER	667	-	4	111	434	150	1,366	198,813	10,379	66,779	39,603	315,574
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	25	-	-	-	-	-	25	4,769	753	6,711	3,517	15,750
Coquitlam DM	55	-	-	1	-	-	56	6,833	4,797	3,886	30	15,546
Delta DM	21	-	-	-	2	-	23	3,175	293	764	285	4,517
Greater Vancouver, subd. A SRD	5	-	-	-	-	-	5	596	-	42	-	638
Langley C	3	-	2	-	-	-	5	402	240	4	-	646
Langley DM	67	-	-	-	-	-	67	6,526	330	2,142	3,901	12,899
Maple Ridge DM	21	-	-	-	-	-	21	1,882	16	1,012	19,427	22,337
New Westminster C	16	-	-	-	6	-	22	3,204	102	1,682	1,279	6,267
North Vancouver C	1	-	-	19	-	-	20	2,087	206	1,690	1,556	5,539
North Vancouver DM	12	-	-	-	-	-	12	2,777	3	190	79	3,049
Pitt Meadows DM	15	-	-	-	40	-	55	2,838	264	425	3	3,530
Port Coquitlam C	66	-	-	-	2	-	68	6,484	474	434	225	7,617
Port Moody C	18	-	-	-	-	-	18	2,638	-	93	467	3,198
Richmond DM	39	-	-	-	-	-	39	5,994	607	3,811	3,889	14,301
Surrey DM	245	-	-	-	4	-	249	36,827	1,622	25,900	287	64,636
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	2,000	-	-	-	2,000
Vancouver C	49	-	2	91	277	150	569	99,925	672	17,964	4,482	123,043
West Vancouver DM	7	-	-	-	87	-	94	7,821	-	8	151	7,980
White Rock C	1	-	-	-	16	-	17	2,035	-	21	25	2,081

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

January-February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Janvier-Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités								thousands of dollars – en milliers de dollars				
VICTORIA	153	3	2	-	147	1	306	24,191	1,562	10,801	13,746	50,300
Capital RDR	74	3	2	-	8	1	88	6,195	70	427	78	6,770
Central Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	708	170	1,128	295	2,301
Colwood C	4	-	-	-	-	-	4	440	-	750	-	1,190
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	92	10	12	100	214
Metchosin DM	7	-	-	-	-	-	7	1,081	-	-	-	1,081
North Saanich DM	13	-	-	-	-	-	13	2,285	-	735	404	3,424
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	976	-	-	2,706	3,682
Saanich DM	44	-	-	-	100	-	144	10,115	281	581	9,967	20,944
Sidney T	2	-	-	-	-	-	2	182	145	54	-	381
Victoria C	2	-	-	-	39	-	41	2,117	886	7,114	196	10,313
WINDSOR	59	-	2	-	174	2	237	16,917	3,519	22,166	1,918	44,520
Anderdon TP	-	-	-	-	-	-	-	51	19	-	-	70
Belle River T	2	-	-	-	-	-	2	223	-	-	-	223
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	55	-	3	5	63
Maidstone TP	7	-	-	-	-	-	7	1,550	-	20	-	1,570
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
Sandwich South TP *	6	-	-	-	-	-	6	640	1,200	-	250	2,090
Sandwich West TP	9	-	-	-	-	-	9	1,212	-	-	785	1,997
St. Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	186	-	-	-	186
Tecumseh T	3	-	-	-	-	-	3	441	-	-	-	441
Windsor C *	31	-	2	-	174	2	209	12,526	2,300	22,143	878	37,847
WINNIPEG	98	-	-	-	14	-	112	13,373	821	10,985	11,210	36,389
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	2	-	-	-	-	-	2	325	-	-	15	340
St. François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tache RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg C	96	-	-	-	14	-	110	13,040	821	10,985	11,195	36,041

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1991

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1991

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total ³	654	9	20	350	637	70	1,740	114,471	15,269	32,956	21,688	184,384
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	405	1	10	292	520	12	1,240	79,280	9,717	15,856	12,677	117,530
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	233	8	10	13	111	57	432	29,531	5,405	16,522	8,451	59,909
Other - Autres 10,000 pop & +	16	-	-	45	6	1	68	5,660	147	578	560	6,945
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	107	-	39	40	186
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	107	-	39	40	186
Carbonear	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	86	-	38	40	164
Gander	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	11
Grand Falls	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	8	-	2	-	-	-	10	913	3	380	-	1,296
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	8	-	2	-	-	-	10	875	3	352	-	1,230
Charlottetown	8	-	2	-	-	-	10	875	3	352	-	1,230
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Cornwall COM	1	-	2	-	-	-	3	211	3	92	-	306
Cross Roads COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Keppoch-Kinlock COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltonvale Park COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North River COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR	2	-	-	-	-	-	2	218	-	250	-	468
Sherwood COM	1	-	-	-	-	-	1	34	-	10	-	44
Southport COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warren Grove COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Royalty COM	2	-	-	-	-	-	2	240	-	-	-	240
Winsloe COM	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	-	160
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	38	-	28	-	66
Summerside	-	-	-	-	-	-	-	38	-	28	-	66
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ² Maisons unifam-iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	14	6	2	-	-	4	26	1,918	49	1,422	39	3,428
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	4	-	-	-	-	-	4	733	49	697	26	1,505
Sydney	4	-	-	-	-	-	4	733	49	697	26	1,505
Cape Breton CR	1	-	-	-	-	-	1	257	-	578	-	835
Dominion T	1	-	-	-	-	-	1	305	49	119	26	499
Glace Bay T	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171
New Waterford T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Sydney T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sydney C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sydney Mines T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	10	6	2	-	-	4	22	1,185	-	725	13	1,923
New Glasgow	2	5	2	-	-	1	10	343	-	136	8	487
Truro	8	1	-	-	-	3	12	842	-	589	5	1,436
Other - Autres 10,000 pop & +
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	9	-	2	-	-	1	12	1,199	424	3,949	1,986	7,558
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	9	-	2	-	-	1	12	1,151	263	3,535	1,104	6,053
Fredericton	5	-	-	-	-	1	6	570	-	3,226	-	3,796
Fredericton C	5	-	-	-	-	1	6	570	-	3,226	-	3,796
Moncton	4	-	2	-	-	-	6	581	263	309	1,104	2,257
Dieppe T *	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
Dorchester VL ⁴	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	90	250
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	63	-	6	-	69
Greather Moncton PDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moncton C *	-	-	2	-	-	-	2	164	263	279	1,014	1,720
Riverview T	2	-	-	-	-	-	2	193	-	1	-	194
St-Joseph vl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salisbury vl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	48	161	414	882	1,505
Bathurst	-	-	-	-	-	-	-	18	-	269	875	1,162
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
Edmunston	-	-	-	-	-	-	-	28	161	140	7	336
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ² Maisons unifam-iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total ³	143	1	2	–	108	37	291	17,420	4,302	5,726	1,851	29,299
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	84	–	–	–	37	3	124	7,624	187	988	975	9,774
Drummondville	24	–	–	–	–	1	25	1,637	–	71	900	2,608
Drummondville V	–	–	–	–	–	1	1	18	–	71	–	89
Grantham-Ouest SD	10	–	–	–	–	–	10	604	–	–	900	1,504
St-Charles-de- Drummond SD	4	–	–	–	–	–	4	370	–	–	–	370
St-Cyrille-Wendover VL	–	–	–	–	–	–	–	60	–	–	–	60
St-Majorique-Grantham P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
St-Nicéphore SD	10	–	–	–	–	–	10	585	–	–	–	585
Granby	10	–	–	–	4	2	16	1,116	182	261	5	1,564
Bromont V	4	–	–	–	–	–	4	310	–	–	–	310
Granby CT	3	–	–	–	–	–	3	258	–	–	5	263
Granby V	3	–	–	–	4	2	9	548	182	261	–	991
St-Jean-Sur-Richelieu	48	–	–	–	33	–	81	4,494	–	277	70	4,841
Iberville V	2	–	–	–	6	–	8	361	–	–	–	361
St-Athanase P	1	–	–	–	–	–	1	91	–	3	–	94
St-Jean-Sur-Richelieu V	2	–	–	–	9	–	11	735	–	223	–	958
St-Luc V	43	–	–	–	18	–	61	3,307	–	51	70	3,428
Shawinigan	2	–	–	–	–	–	2	377	5	379	–	761
Baie-de-Shawinigan VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Grand'Mère V	1	–	–	–	–	–	1	81	–	–	–	81
Hérouxville P	–	–	–	–	–	–	–	30	–	309	–	339
Lac-à-la-Tortue SD	–	–	–	–	–	–	–	4	–	–	–	4
St-Georges VL	–	–	–	–	–	–	–	6	–	–	–	6
St-Gérard-Laurentides P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
St-Jean-des-Piles SD	–	–	–	–	–	–	–	13	5	–	–	18
Shawinigan V	–	–	–	–	–	–	–	134	–	70	–	204
Shawinigan-sud	1	–	–	–	–	–	1	109	–	–	–	109
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	59	1	2	–	71	33	166	9,714	4,105	4,537	876	19,232
Alma	–	–	–	–	–	–	–	44	4	3	–	51
Baie Comeau	–	–	–	–	–	–	–	4	–	296	94	394
Chibougamau	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Cowansville	1	–	–	–	–	–	1	155	200	–	–	355
Dolbeau	–	–	–	–	–	1	1	78	20	333	–	431
Hawkesbury (part)	–	–	–	–	–	1	1	8	–	–	–	8
Joliette	9	–	–	–	24	–	33	2,069	20	75	100	2,264
Lachute	–	–	–	–	–	–	–	37	–	2	–	39
La Tuque	1	–	–	–	–	–	1	139	–	61	–	200
Magog	10	–	–	–	–	2	12	729	111	21	20	881
Matane	1	–	–	–	–	–	1	204	200	20	273	697
Montmagny	2	–	–	–	–	–	2	187	–	30	–	217
Rimouski	2	1	–	–	14	2	19	629	3	690	–	1,322
Rivière-Du-Loup	1	–	–	–	–	10	11	317	–	912	65	1,294
Rouyn-Noranda V	–	–	–	–	–	–	–	112	10	115	252	489
Saint-Georges	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1
Saint-Hyacinthe	7	–	–	–	–	–	7	696	75	132	33	936
Saint-Jérôme	14	–	–	–	9	2	25	2,089	152	330	35	2,606

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC - Concluded - fin												
Salaberry-de-Valleyfield	3	-	2	-	-	1	6	509	-	601	-	1,110
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	48	604	113	-	765
Sorel	3	-	-	-	5	2	10	393	2,645	52	-	3,090
Thetford Mines	1	-	-	-	-	2	3	173	-	12	-	185
Val D'Or	-	-	-	-	8	4	12	438	19	138	-	595
Victoriaville	4	-	-	-	11	6	21	655	42	601	4	1,302
Other - Autres												
10,000 pop & +	-	-	-	-	-	1	1	82	10	201	-	293
Gaspé	-	-	-	-	-	1	1	45	10	171	-	226
Roberval	-	-	-	-	-	-	-	37	-	30	-	67
ONTARIO												
Total ³	152	2	6	264	318	4	746	46,708	7,650	10,882	9,676	74,916
C.A. - A.R.												
50,000-99,999 pop	73	1	2	264	316	3	659	38,041	6,587	5,062	7,322	57,012
Barrie	28	-	-	-	-	-	28	1,970	2,540	1,870	43	6,423
Barrie C	27	-	-	-	-	-	27	1,838	2,433	1,780	43	6,094
Innisfil TP	1	-	-	-	-	-	1	130	105	90	-	325
Vespra TP	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
Belleville	3	-	-	-	-	1	4	516	398	345	560	1,819
Belleville C	-	-	-	-	-	-	-	55	398	310	-	763
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Murray TP	2	-	-	-	-	-	2	250	-	20	560	830
Sidney TP	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Trenton C	-	-	-	-	-	1	1	30	-	15	-	45
Brantford	15	-	-	-	-	-	15	1,553	491	183	6,365	8,592
Brantford C	12	-	-	-	-	-	12	1,068	19	183	6,350	7,620
Brantford TP	3	-	-	-	-	-	3	475	472	-	15	962
Paris T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Cornwall	1	-	-	-	-	-	1	133	-	22	16	171
Cornwall C	-	-	-	-	-	-	-	6	-	22	16	44
Cornwall TP	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
Guelph	9	-	-	202	88	-	299	17,308	730	888	-	18,926
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph C	9	-	-	202	88	-	299	17,257	725	866	-	18,848
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	51	5	22	-	78
Kingston	2	-	2	-	116	2	122	3,979	416	241	274	4,910
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernestown TP	-	-	-	-	-	-	-	31	-	2	-	33
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Kingston C	-	-	-	-	-	-	-	111	60	198	224	593
Kingston TP	1	-	-	-	116	-	117	3,413	350	41	50	3,854
Loughborough TP	1	-	-	-	-	-	1	129	-	-	-	129
Pittsburgh TP	-	-	2	-	-	1	3	225	-	-	-	225
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Storrington TP	-	-	-	-	-	1	1	25	6	-	-	31
North Bay	3	-	-	62	-	-	65	4,349	1,340	402	4	6,095
East Ferris TP	3	-	-	-	-	-	3	594	-	-	-	594
North Bay C	-	-	-	62	-	-	62	3,755	1,340	402	4	5,501
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ONTARIO - Concluded - fin												
Peterborough	1	1	-	-	112	-	114	6,674	81	168	2	6,925
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dummer TP	-	1	-	-	-	-	1	164	-	-	-	164
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	9
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	24
Peterborough C	1	-	-	-	112	-	113	6,395	57	162	2	6,616
Smith TP	-	-	-	-	-	-	-	111	-	1	-	112
Sarnia	10	-	-	-	-	-	10	1,429	591	943	56	3,019
Moore TP	5	-	-	-	-	-	5	576	-	95	40	711
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Sarnia-Clearwater *	5	-	-	-	-	-	5	847	591	848	16	2,302
Sault-Ste-Marie	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	2	132
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Sault-Ste-Marie C	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	2	122
C.A. - A.R.												
10,000-49,999 pop	71	1	4	-	2	1	79	7,375	926	5,667	1,794	15,762
Brockville	-	-	-	-	-	-	-	149	279	163	2	593
Chatham	2	-	-	-	2	-	4	476	-	4,119	-	4,595
Cobourg	-	-	-	-	-	-	-	11	-	66	230	307
Collingwood	-	-	-	-	-	-	-	100	-	48	90	238
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	4	12
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	-	343	25	61	429
Hawkesbury (part)	-	-	2	-	-	-	2	157	300	205	397	1,059
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	5	-	25	-	30
Kenora	1	-	-	-	-	-	1	161	-	138	105	404
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Leamington	-	-	-	-	-	-	-	72	-	76	-	148
Lindsay	1	-	-	-	-	-	1	140	4	186	18	348
Midland	52	1	-	-	-	1	54	3,686	-	3	-	3,689
Orillia	1	-	-	-	-	-	1	207	-	91	83	381
Owen Sound	1	-	-	-	-	-	1	416	-	196	375	987
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	75	-	18	-	93
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	22	-	35	-	57
Stratford	1	-	-	-	-	-	1	114	-	85	29	228
Tillsonburg	1	-	-	-	-	-	1	129	-	-	150	279
Timmins	2	-	-	-	-	-	2	214	-	170	6	390
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72
Woodstock	9	-	2	-	-	-	11	1,145	-	11	244	1,400
Other - Autres												
10,000 pop & +	8	-	-	-	-	-	8	1,292	137	153	560	2,142
Dunnville	3	-	-	-	-	-	3	455	-	9	-	464
Haldimand	3	-	-	-	-	-	3	419	72	10	560	1,061
Huntsville	2	-	-	-	-	-	2	298	-	16	-	314
Nanticoke	-	-	-	-	-	-	-	115	65	103	-	283
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	5	-	15	-	20

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA																	
Total ³	5	-	2	-	-	-	7	796	46	172	2,435	3,449					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	5	-	2	-	-	-	7	796	46	172	2,435	3,449					
Brandon	-	-	2	-	-	-	2	142	46	18	2,357	2,563					
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	45	69					
Selkirk	5	-	-	-	-	-	5	604	-	12	1	617					
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	38	-	130	32	200					
Other - Autres 10,000 pop & +					
SASKATCHEWAN																	
Total ³	1	-	-	-	-	18	19	389	-	803	83	1,275					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	18	18	213	-	801	83	1,097					
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
Moose Jaw	-	-	-	-	-	-	-	10	-	211	-	221					
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	-	238					
Prince Albert	-	-	-	-	-	18	18	190	-	115	-	305					
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237	83	320					
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11					
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	-	-	1	176	-	2	-	178					
Estivan	1	-	-	-	-	-	1	165	-	-	-	165					
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2	-	13					
ALBERTA																	
Total ³	31	-	4	-	22	3	60	3,734	487	2,564	2,115	8,900					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	26	-	4	-	-	3	33	2,633	481	942	671	4,727					
Lethbridge	9	-	4	-	-	-	13	1,057	436	144	-	1,637					
Lethbridge C	9	-	4	-	-	-	13	1,057	436	144	-	1,637					
Medicine Hat	8	-	-	-	-	3	11	911	45	200	361	1,517					
Cypress No. 1 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	45	5	-	50					
Medicine Hat C	7	-	-	-	-	3	10	791	-	195	361	1,347					
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120					
Red Deer	9	-	-	-	-	-	9	665	-	598	310	1,573					
Red Deer C	9	-	-	-	-	-	9	665	-	598	310	1,573					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	-	-	-	16	-	20	741	6	1,404	1,444	3,595					
Camrose	-	-	-	-	-	-	-	12	6	30	-	48					
Fort McMurray	-	-	-	-	16	-	16	370	-	70	1,410	1,850					
Grande Prairie	3	-	-	-	-	-	3	252	-	-	-	252					
Lloydminster	1	-	-	-	-	-	1	107	-	1,304	34	1,445					
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	6	-	7	360	-	218	-	578					
Wetaskiwin	1	-	-	-	6	-	7	360	-	218	-	578					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																	
Total ³	286	-	-	86	189	2	563	40,873	2,248	6,899	3,463	53,483					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	201	-	-	28	167	2	398	28,223	2,147	4,280	2,579	37,229					
Chilliwack	33	-	-	-	37	-	70	3,917	543	244	268	4,972					
Chilliwack DM	30	-	-	-	37	-	67	3,705	543	244	68	4,560					
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Kent DM	3	-	-	-	-	-	3	212	-	-	200	412					
Kamloops	12	-	-	-	-	2	14	1,129	51	790	-	1,970					
Kamloops C	12	-	-	-	-	2	14	1,129	51	790	-	1,970					
Kelowna	60	-	-	7	-	-	67	6,246	25	1,485	455	8,211					
Central Okanagan RDR	31	-	-	-	-	-	31	2,808	9	248	9	3,074					
Kelowna C	29	-	-	7	-	-	36	3,348	16	1,237	446	5,047					
Peachland DM	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	90					
Matsqui	70	-	-	21	95	-	186	12,378	1,488	1,024	1,615	16,505					
Abbotsford DM *	8	-	-	21	-	-	29	2,696	-	158	1,500	4,354					
Matsqui DM	44	-	-	-	95	-	139	7,309	1,488	866	115	9,778					
Mission DM	18	-	-	-	-	-	18	2,373	-	-	-	2,373					
Nanaimo	18	-	-	-	35	-	53	3,594	40	670	50	4,354					
Nanaimo C	18	-	-	-	35	-	53	3,594	40	670	50	4,354					
Prince George	8	-	-	-	-	-	8	959	-	67	191	1,217					
Prince George C	8	-	-	-	-	-	8	959	-	67	191	1,217					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	79	-	-	13	22	-	114	8,900	101	2,615	884	12,500					
Campbell River	20	-	-	-	-	-	20	1,954	1	311	20	2,286					
Courtenay	10	-	-	-	-	-	10	808	-	44	-	852					
Cranbrook	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	25	201					
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	7	-	152	50	209					
Duncan	14	-	-	-	10	2	26	1,833	-	187	200	2,220					
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	47	-	28	77	152					
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	-	131					
Penticton	8	-	-	-	20	-	28	1,658	91	246	185	2,180					
Port Alberni	2	-	-	-	-	-	2	218	-	7	-	225					
Powell River	5	-	-	-	-	-	5	471	-	322	-	793					
Prince Rupert	1	-	-	-	-	-	1	102	-	254	-	356					
Quesnel	2	-	-	-	-	-	2	137	-	64	-	201					
Terrace	1	-	-	-	-	-	1	130	-	501	-	631					
Trail	-	-	-	-	-	-	-	24	-	21	318	363					
Vernon	13	-	-	-	3	-	16	1,204	9	464	-	1,677					
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	9	23					
Other - Autres 10,000 pop & +	6	-	-	45	-	-	51	3,750	-	4	-	3,754					
Salmon Arm D.M.	4	-	-	-	-	-	4	558	-	-	-	558					
Squamish D.M.	2	-	-	45	-	-	47	3,192	-	4	-	3,196					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Concluded

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - fin

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ² Maisons unifamili-ales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ³	5	-	-	-	-	1	6	414	60	120	-	594
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	5	-	-	-	-	1	6	414	60	120	-	594
Whitehorse	5	-	-	-	-	1	6	414	60	120	-	594
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

¹ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

³ Les centres urbains faisant partie des RMR n'apparaissent pas dans ce tableau.

⁴ Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991

Février

	Observed cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Instituti- onal and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars										
CANADA	90.8	3,361	334	708	3,279	353	8,061	680,318	111,691	381,385	219,153	1,392,547
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60.9	15	–	–	5	–	20	1,682	–	476	1,093	3,251
Avalon Peninsula	75.1	14	–	–	5	–	19	1,523	–	422	1,053	2,998
C.M.A. – R.M.R.	98.7	14	–	–	5	–	19	1,521	–	362	1,053	2,936
St-John's	98.7	14	–	–	5	–	19	1,521	–	362	1,053	2,936
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	94.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Carbonear	94.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rural Part – Partie rurale	17.8	–	–	–	–	–	–	2	–	60	–	62
South Coast-Burin Peninsula – Côte- Sud-Burin Péninsula	43.9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴
Rural Part – Partie rurale	43.9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.9	–	–	–	–	–	–	18	–	8	–	26
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	96.3	–	–	–	–	–	–	17	–	1	–	18
Gander	93.7	–	–	–	–	–	–	10	–	1	–	11
Grand Falls	99.2	–	–	–	–	–	–	7	–	–	–	7
Rural Part – Partie rurale	30.4	–	–	–	–	–	–	1	–	7	–	8
West Coast - Northern Peninsula-Labrador – Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	55.1	1	–	–	–	–	1	141	–	46	40	227
C.M.A./R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	92.6	–	–	–	–	–	–	90	–	38	40	168
Corner Brook	90.1	–	–	–	–	–	–	86	–	38	40	164
Labrador City	100.0	–	–	–	–	–	–	4	–	–	–	4
Rural Part – Partie rurale	34.7	1	–	–	–	–	1	51	–	8	–	59

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Février

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	11	4	-	4	-	19	1,375	3	1,352	-	2,730
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	11	4	-	4	-	19	1,375	3	1,352	-	2,730
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	8	2	-	-	-	10	913	3	380	-	1,296
Charlottetown	100.0	8	2	-	-	-	10	875	3	352	-	1,230
Summerside	100.0	-	-	-	-	-	-	38	-	28	-	66
Rural Part - Partie rurale	98.5	3	2	-	4	-	9	462	-	972	-	1,434
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	80	6	-	246	8	349	18,861	1,426	16,558	16,500	53,345
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	9	-	-	-	-	9	1,254	49	927	26	2,256
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	4	-	-	-	-	4	733	49	697	26	1,505
Sydney	98.2	4	-	-	-	-	4	733	49	697	26	1,505
Rural Part - Partie rurale	97.8	5	-	-	-	-	5	521	-	230	-	751
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	16	2	-	-	4	28	1,695	20	773	33	2,521
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	10	2	-	-	4	22	1,185	-	725	13	1,923
New Glasgow	99.5	2	2	-	-	1	10	343	-	136	8	487
Truro	99.0	8	-	-	-	3	12	842	-	589	5	1,436
Rural Part - Partie rurale	95.4	6	-	-	-	-	6	510	20	48	20	598
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	17	2	-	-	1	21	1,908	1,057	130	18	3,113
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.3	17	2	-	-	1	21	1,908	1,057	130	18	3,113

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Février

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Ecosse	99.9	16	-	-	10	-	28	2,050	-	537	3,634	6,221
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.9	16	-	-	10	-	28	2,050	-	537	3,634	6,221
Halifax	100.0	22	2	-	236	3	263	11,954	300	14,191	12,789	39,234
C.M.A. - R.M.R.	100.0	22	2	-	236	3	263	11,954	300	14,191	12,789	39,234
Halifax	100.0	22	2	-	236	3	263	11,954	300	14,191	12,789	39,234
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	90.9	23	2	-	-	1	29	2,995	787	8,828	2,713	15,323
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi	96.4	1	-	-	-	-	2	229	-	916	1,420	2,565
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.6	-	-	-	-	-	-	20	-	274	875	1,169
Bathurst	99.9	-	-	-	-	-	-	18	-	269	875	1,162
Campbellton (part)	90.7	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
Rural Part - Partie rurale	95.9	1	-	-	-	-	2	209	-	642	545	1,396
Moncton	81.0	7	2	-	-	-	11	1,024	263	4,347	1,104	6,738
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.5	4	2	-	-	-	6	581	263	309	1,104	2,257
Moncton	98.5	4	2	-	-	-	6	581	263	309	1,104	2,257
Rural Part - Partie rurale	51.9	3	-	-	-	-	5	443	-	4,038	-	4,481
Saint-John	94.4	6	-	-	-	-	6	762	363	151	182	1,458
C.M.A. - R.M.R.	97.5	5	-	-	-	-	5	660	-	48	179	887
Saint-John	97.5	5	-	-	-	-	5	660	-	48	179	887
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	87.8	1	-	-	-	-	1	102	363	103	3	571

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Février

	Ob- served cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Fredericton	92.5	8	–	–	–	1	9	820	–	3,271	–	4,091
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	99.2	5	–	–	–	1	6	570	–	3,226	–	3,796
Fredericton	99.2	5	–	–	–	1	6	570	–	3,226	–	3,796
Rural Part – Partie rurale	88.1	3	–	–	–	–	3	250	–	45	–	295
Edmundston- Woodstock	89.3	1	–	–	–	–	1	160	161	143	7	471
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	93.0	–	–	–	–	–	–	28	161	140	7	336
Edmunston	93.0	–	–	–	–	–	–	28	161	140	7	336
Rural Part – Partie rurale	87.8	1	–	–	–	–	1	132	–	3	–	135
QUÉBEC	85.6	935	264	67	1,167	129	2,565	178,058	39,860	52,220	23,160	293,298
Bas-Saint-Laurent- Gaspésie	55.2	4	–	–	14	3	22	1,044	1,021	886	608	3,559
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	95.6	3	–	–	14	3	21	878	213	881	273	2,245
Gaspé	100.0	–	–	–	–	1	1	45	10	171	–	226
Matane	100.0	1	–	–	–	–	1	204	200	20	273	697
Rimouski	97.7	2	–	–	14	2	19	629	3	690	–	1,322
Rural Part – Partie rurale	33.7	1	–	–	–	–	1	166	808	5	335	1,314
Saguenay-Lac- Saint-Jean	86.2	10	4	–	22	8	44	2,862	267	779	417	4,325
C.M.A. – R.M.R.	98.0	9	4	–	22	7	42	2,477	243	331	417	3,468
Chicoutimi-Jonquière	98.0	9	4	–	22	7	42	2,477	243	331	417	3,468
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	–	–	–	–	1	1	159	24	366	–	549
Alma	100.0	–	–	–	–	–	–	44	4	3	–	51
Dolbeau	100.0	–	–	–	–	1	1	78	20	333	–	431
Roberval	100.0	–	–	–	–	–	–	37	–	30	–	67
Rural Part – Partie rurale	48.2	1	–	–	–	–	1	226	–	82	–	308
Québec	77.2	145	24	12	135	24	342	22,254	15,469	10,107	1,239	49,069
C.M.A. – R.M.R.	99.6	135	22	12	129	12	310	20,533	15,405	8,062	959	44,959
Québec	99.6	135	22	12	129	12	310	20,533	15,405	8,062	959	44,959
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	92.6	4	–	–	–	12	16	678	–	954	65	1,697
Montmagny	100.0	2	–	–	–	–	2	187	–	30	–	217
Rivière-du-Loup	91.6	1	–	–	–	10	11	317	–	912	65	1,294
St-Georges	97.5	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1
Thetford Mines	87.3	1	–	–	–	2	3	173	–	12	–	185
Rural Part – Partie rurale	35.3	6	2	–	6	–	16	1,043	64	1,091	215	2,413

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Février

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Trois-Rivières	77.6	54	14	-	232	7	307	12,646	217	3,409	1,147	17,419
C.M.A. - R.M.R.	100.0	21	14	-	215	-	250	9,367	170	2,352	125	12,014
Trois-Rivières	100.0	21	14	-	215	-	250	9,367	170	2,352	125	12,014
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	96.5	30	-	-	11	7	48	2,706	47	1,053	904	4,710
Drummondville	100.0	24	-	-	-	1	25	1,637	-	71	900	2,608
La Tuque	96.8	-	-	-	-	-	-	37	-	2	-	39
Shawinigan	93.2	2	-	-	-	-	2	377	5	379	-	761
Victoriaville	96.7	4	-	-	11	6	21	655	42	601	4	1,302
Rural Part -												
Partie rurale	31.1	3	-	-	6	-	9	573	-	4	118	695
Estrie	74.4	54	-	-	4	2	60	4,973	5,253	1,001	1,456	12,683
C.M.A. - R.M.R.	96.0	40	-	-	4	-	44	3,641	96	832	1,436	6,005
Sherbrooke	96.0	40	-	-	4	-	44	3,641	96	832	1,436	6,005
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	91.6	10	-	-	-	2	12	729	111	21	20	881
Magog	91.6	10	-	-	-	2	12	729	111	21	20	881
Rural Part -												
Partie rurale	46.3	4	-	-	-	-	4	603	5,046	148	-	5,797
Montréal	93.1	621	80	23	727	70	1,521	114,894	16,808	31,406	14,435	177,543
C.M.A. - R.M.R.	99.9	444	78	20	589	60	1,191	93,686	13,341	28,841	13,437	149,305
Montréal	99.9	444	78	20	589	60	1,191	93,686	13,341	28,841	13,437	149,305
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	97.0	96	2	-	75	8	181	11,668	3,274	1,789	243	16,974
Cowansville	100.0	1	-	-	-	-	1	155	200	-	-	355
Granby	96.7	10	-	-	4	2	16	1,116	182	261	5	1,564
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	1	1	8	-	-	-	8
Joliette	98.9	9	-	-	24	-	33	2,069	20	75	100	2,264
Lachute	100.0	1	-	-	-	-	1	139	-	61	-	200
St-Hyacinthe	98.2	7	-	-	-	-	7	696	75	132	33	936
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	48	-	-	33	-	81	4,494	-	277	70	4,841
St-Jérôme	100.0	14	-	-	9	2	25	2,089	152	330	35	2,606
Salaberry de Valleyfield	80.8	3	2	-	-	1	6	509	-	601	-	1,110
Sorel	100.0	3	-	-	5	2	10	393	2,645	52	-	3,090
Rural Part -												
Partie rurale	44.0	81	-	3	63	2	149	9,540	193	776	755	11,264
Outaouais	83.7	45	142	20	25	10	242	17,474	162	3,871	3,459	24,966
C.M.A. - R.M.R.	100.0	37	142	20	21	9	229	16,747	161	3,780	2,759	23,447
Hull	100.0	37	142	20	21	9	229	16,747	161	3,780	2,759	23,447
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴												
Rural Part -												
Partie rurale	48.5	8	-	-	4	1	13	727	1	91	700	1,519

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Février

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Abitibi-Témiscamingue	67.5	2	-	12	8	5	27	1,511	29	343	252	2,135
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.1	-	-	-	8	4	12	550	29	253	252	1,084
Rouyn-Noranda	95.0	-	-	-	-	-	-	112	10	115	252	489
Val d'Or	100.0	-	-	-	8	4	12	438	19	138	-	595
Rural Part - Partie rurale	45.1	2	-	12	-	1	15	961	-	90	-	1,051
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec)	72.8	-	-	-	-	-	-	397	634	418	94	1,543
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.7	-	-	-	-	-	-	52	604	409	94	1,159
Baie-Comeau	94.4	-	-	-	-	-	-	4	-	296	94	394
Sept-Îles	91.7	-	-	-	-	-	-	48	604	113	-	765
Rural Part - Partie rurale	44.6	-	-	-	-	-	-	345	30	9	-	384
Nouveau Québec	51.1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	53	56
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chibougamau	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part - Partie rurale	33.3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	53	56
ONTARIO	95.8	793	38	539	1,104	96	2,577	240,927	45,473	193,304	97,033	576,737
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.3	79	4	19	275	16	394	27,539	3,776	24,687	10,178	66,180
C.M.A. - R.M.R.	100.0	34	-	19	129	6	188	14,831	2,370	23,176	9,202	49,579
Ottawa	100.0	34	-	19	129	6	188	14,831	2,370	23,176	9,202	49,579
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.3	4	4	-	116	3	127	4,759	1,393	974	689	7,815
Belleville (part)	93.8	1	-	-	-	1	2	266	398	325	-	989
Brockville	94.2	-	-	-	-	-	-	149	279	163	2	593
Cornwall	100.0	1	-	-	-	-	1	133	-	22	16	171
Hawkesbury (part)	100.0	-	2	-	-	-	2	157	300	205	397	1,059
Kingston	98.8	2	2	-	116	2	122	3,979	416	241	274	4,910
Pembroke	100.0	-	-	-	-	-	-	75	-	18	-	93
Rural Part - Partie rurale	80.5	41	-	-	30	7	79	7,949	13	537	287	8,786
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	584	28	361	748	36	1,762	179,625	20,090	154,946	74,183	428,844
C.M.A. - R.M.R.	100.0	431	26	159	517	33	1,166	138,504	15,397	149,138	66,160	369,199
Hamilton	100.0	9	8	55	-	-	72	7,999	974	5,362	699	15,034
Kitchener	100.0	13	10	-	-	3	26	3,014	331	31,601	230	35,176
Oshawa	100.0	27	-	1	118	-	146	12,923	448	2,106	127	15,604
St-Catharines-Niagara	100.0	39	6	-	159	1	205	13,682	727	4,781	163	19,353
Toronto	100.0	343	2	103	240	29	717	100,886	12,917	105,288	64,941	284,032
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.9	117	-	202	200	1	522	33,213	3,983	3,711	7,951	48,858
Barrie	100.0	28	-	-	-	-	28	1,970	2,540	1,870	43	6,423
Belleville (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	250	-	20	560	830
Brantford	100.0	15	-	-	-	-	15	1,553	491	183	6,365	8,592

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Février

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars										
Cobourg	100.0	–	–	–	–	–	–	11	–	66	230	307
Collingwood	100.0	–	–	–	–	–	–	100	–	48	90	238
Dunnville t.	100.0	3	–	–	–	–	3	455	–	9	–	464
Guelph	100.0	9	–	202	88	–	299	17,308	730	888	–	18,926
Haldimand t.	100.0	3	–	–	–	–	3	419	72	10	560	1,061
Huntsville t.	100.0	2	–	–	–	–	2	298	–	16	–	314
Lindsay	100.0	1	–	–	–	–	1	140	4	186	18	348
Midland	99.9	52	–	–	–	1	54	3,686	–	3	–	3,689
Nanticoke c.	100.0	–	–	–	–	–	–	115	65	103	–	283
Orillia	100.0	1	–	–	–	–	1	207	–	91	83	381
Peterborough	99.3	1	–	–	112	–	114	6,674	81	168	2	6,925
Port Hope t.	100.0	–	–	–	–	–	–	5	–	15	–	20
Simcoe	100.0	–	–	–	–	–	–	22	–	35	–	57
Rural Part – Partie rurale	85.0	36	2	–	31	2	74	7,908	710	2,097	72	10,787
Southwestern Ontario – Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	110	6	73	81	44	315	25,424	6,180	9,866	8,380	49,850
C.M.A. – R.M.R.	100.0	61	4	73	79	–	217	15,932	3,884	3,132	6,015	28,963
London	100.0	23	2	73	29	–	127	8,646	2,069	1,521	4,545	16,781
Windsor	100.0	38	2	–	50	–	90	7,286	1,815	1,611	1,470	12,182
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	99.8	24	2	–	2	–	28	3,853	591	5,430	854	10,728
Chatham	100.0	2	–	–	2	–	4	476	–	4,119	–	4,595
Leamington	100.0	–	–	–	–	–	–	72	–	76	–	148
Owen Sound	100.0	1	–	–	–	–	1	416	–	196	375	987
Sarnia	99.5	10	–	–	–	–	10	1,429	591	943	56	3,019
Stratford	100.0	1	–	–	–	–	1	114	–	85	29	228
Tillsonburg	100.0	1	–	–	–	–	1	129	–	–	150	279
Wallaceburg	100.0	–	–	–	–	–	–	72	–	–	–	72
Woodstock	100.0	9	2	–	–	–	11	1,145	–	11	244	1,400
Rural Part – Partie rurale	75.8	25	–	–	–	44	70	5,639	1,705	1,304	1,511	10,159
Northeastern Ontario – Nord-Est de l'Ontario	83.1	16	–	62	–	–	78	6,247	15,102	3,428	286	25,063
C.M.A. – R.M.R.	99.9	6	–	–	–	–	6	773	13,409	2,749	–	16,931
Sudbury	99.9	6	–	–	–	–	6	773	13,409	2,749	–	16,931
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	98.1	6	–	62	–	–	68	4,722	1,683	629	77	7,111
Elliot Lake	98.8	–	–	–	–	–	–	1	–	7	4	12
Haileybury	94.3	–	–	–	–	–	–	–	343	25	61	429
Kapuskasing	100.0	–	–	–	–	–	–	5	–	25	–	30
Kirkland Lake	100.0	–	–	–	–	–	–	23	–	–	–	23
North Bay	98.8	3	–	62	–	–	65	4,349	1,340	402	4	6,095
Sault Ste-Marie	96.6	1	–	–	–	–	1	130	–	–	2	132
Timmins	100.0	2	–	–	–	–	2	214	–	170	6	390
Rural Part – Partie rurale	47.2	4	–	–	–	–	4	752	10	50	209	1,021
Northwestern Ontario – Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	4	–	24	–	–	28	2,092	325	377	4,006	6,800
C.M.A. – R.M.R.	99.0	2	–	24	–	–	26	1,673	23	126	3,844	5,666
Thunder Bay	99.0	2	–	24	–	–	26	1,673	23	126	3,844	5,666

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Février

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	1	-	-	-	-	1	161	-	138	105	404
Kenora	98.8	1	-	-	-	-	1	161	-	138	105	404
Rural Part - Partie rurale	49.8	1	-	-	-	-	1	258	302	113	57	730
MANITOBA	88.6	78	2	3	38	-	123	10,430	474	7,203	11,471	29,578
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	8	-	-	-	-	10	644	-	131	-	775
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	73.3	7	-	-	-	-	9	519	-	131	-	650
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	3	-	-	-	-	3	349	35	95	14	493
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	91.6	3	-	-	-	-	3	349	35	95	14	493
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	2	2	-	-	-	4	254	46	73	2,357	2,730
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	2	-	-	-	2	142	46	18	2,357	2,563
Brandon	100.0	-	2	-	-	-	2	142	46	18	2,357	2,563
Rural Part - Partie rurale	62.0	2	-	-	-	-	2	112	-	55	-	167
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	6	-	3	-	-	9	783	-	46	45	874
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	12	-	12	45	69
Portage La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	-	12	-	12	45	69
Rural Part - Partie rurale	67.3	6	-	3	-	-	9	771	-	34	-	805

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Février

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Winnipeg	100.0	52	-	-	14	-	66	6,638	343	4,632	8,894	20,507
C.M.A. - R.M.R.	100.0	52	-	-	14	-	66	6,638	343	4,632	8,894	20,507
Winnipeg (part)	100.0	52	-	-	14	-	66	6,638	343	4,632	8,894	20,507
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
Interlake	84.4	7	-	-	24	-	31	1,717	50	2,012	1	3,780
C.M.A. - R.M.R.	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg (part)	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	5	-	-	-	-	5	604	-	12	1	617
Selkirk	100.0	5	-	-	-	-	5	604	-	12	1	617
Rural Part - Partie rurale	90.3	2	-	-	24	-	26	1,113	50	2,000	-	3,163
Parkland	61.5	-	-	-	-	-	-	7	-	84	128	219
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	61.5	-	-	-	-	-	-	7	-	84	128	219
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	-	-	-	-	-	-	38	-	130	32	200
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	38	-	130	32	200
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	38	-	130	32	200
Rural Part - Partie rurale	28.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	73.1	27	-	12	14	30	83	5,492	285	10,726	693	17,196
Regina - Moose Mountain	81.9	16	-	12	-	-	28	2,151	15	7,679	50	9,895
C.M.A. - R.M.R.	99.0	15	-	-	-	-	15	1,251	15	7,675	50	8,991
Regina	99.0	15	-	-	-	-	15	1,251	15	7,675	50	8,991
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	176	-	2	-	178
Estivan c.	100.0	1	-	-	-	-	1	165	-	-	-	165
Weyburn c.	100.0	-	-	-	-	-	-	11	-	2	-	13
Rural Part - Partie rurale	28.9	-	-	12	-	-	12	724	-	2	-	726
Swift Current - Moose Jaw	63.8	-	-	-	-	-	-	12	100	698	83	893
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	448	83	541
Moose Jaw	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	211	-	221
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	237	83	320
Rural Part - Partie rurale	36.4	-	-	-	-	-	-	2	100	250	-	352

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Février

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unilamiliiales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Saskatoon - Biggar	85.0	9	-	-	14	12	35	2,937	34	1,963	560	5,494
C.M.A. - R.M.R.	98.6	9	-	-	14	12	35	2,937	34	1,955	551	5,477
Saskatoon	98.6	9	-	-	14	12	35	2,937	34	1,955	551	5,477
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part - Partie rurale	43.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	9	17
Yorkton - Melville	56.6	1	-	-	-	-	1	72	130	3	-	205
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Yorkton	95.4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Rural Part - Partie rurale	48.6	1	-	-	-	-	1	61	130	3	-	194
Prince Albert	66.5	1	-	-	-	18	19	318	6	383	-	707
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.6	-	-	-	-	18	18	190	-	353	-	543
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	238	-	238
Prince Albert	99.5	-	-	-	-	18	18	190	-	115	-	305
Rural Part - Partie rurale	53.8	1	-	-	-	-	1	128	6	30	-	164
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Rural Part - Partie rurale	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	93.3	529	14	-	111	7	662	62,698	11,412	29,531	20,033	123,674
Medicine Hat	83.2	9	-	-	-	3	12	1,063	45	260	553	1,921
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.4	8	-	-	-	3	11	911	45	200	361	1,517
Medicine Hat	99.4	8	-	-	-	3	11	911	45	200	361	1,517
Rural Part - Partie rurale	38.0	1	-	-	-	-	1	152	-	60	192	404
Lethbridge	76.7	14	4	-	-	-	18	1,630	471	244	25	2,370
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	9	4	-	-	-	13	1,057	436	144	-	1,637
Lethbridge	100.0	9	4	-	-	-	13	1,057	436	144	-	1,637
Rural Part - Partie rurale	61.8	5	-	-	-	-	5	573	35	100	25	733

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Février

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Calgary - Drumheller	97.8	277	-	-	41	3	321	33,535	1,732	6,507	5,545	47,319
C.M.A. - R.M.R.	99.9	256	-	-	41	3	300	31,400	1,732	5,730	5,467	44,329
Calgary	99.9	256	-	-	41	3	300	31,400	1,732	5,730	5,467	44,329
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	80.6	21	-	-	-	-	21	2,135	-	777	78	2,990
Banff-Jasper	99.1	9	-	-	-	-	9	953	3,015	4,274	-	8,242
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.1	9	-	-	-	-	9	953	3,015	4,274	-	8,242
Red Deer - Wainwright	84.9	33	4	-	30	-	67	4,701	25	1,321	7,310	13,357
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	9	-	-	-	-	9	665	-	598	310	1,573
Red Deer	100.0	9	-	-	-	-	9	665	-	598	310	1,573
Rural Part - Partie rurale	78.0	24	4	-	30	-	58	4,036	25	723	7,000	11,784
Edmonton - Lloydminster	97.6	164	6	-	20	1	191	18,310	577	16,311	1,797	36,995
C.M.A. - R.M.R.	99.8	159	6	-	14	-	179	17,375	166	14,558	1,754	33,853
Edmonton	99.8	159	6	-	14	-	179	17,375	166	14,558	1,754	33,853
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	-	-	6	-	8	479	6	1,552	34	2,071
Camrose	100.0	-	-	-	-	-	-	12	6	30	-	48
Lloydminster	100.0	1	-	-	-	-	1	107	-	1,304	34	1,445
Wataaskiwin C.	100.0	1	-	-	6	-	7	360	-	218	-	578
Rural Part - Partie rurale	70.7	3	-	-	-	1	4	456	405	201	9	1,071
Peace River Rivière de la Paix	89.2	13	-	-	4	-	17	1,405	4,982	75	3,175	9,637
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	3	-	-	-	-	3	252	-	-	-	252
Grande Prairie	100.0	3	-	-	-	-	3	252	-	-	-	252
Rural Part - Partie rurale	86.5	10	-	-	4	-	14	1,153	4,982	75	3,175	9,385

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Février

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Athabasca	78.6	10	-	-	16	-	27	1,101	565	539	1,628	3,833
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	-	-	-	16	-	16	370	-	70	1,410	1,850
Fort McMurray	77.8	-	-	-	16	-	16	370	-	70	1,410	1,850
Rural Part - Partie rurale	78.9	10	-	-	-	-	11	731	565	469	218	1,983
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.5	855	4	87	590	81	1,618	156,705	11,851	57,804	46,292	272,652
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	6	2	-	-	-	8	762	-	500	41	1,303
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	-	-	-	-	2	176	-	-	25	201
Cranbrook	100.0	2	-	-	-	-	2	176	-	-	25	201
Rural Part - Partie rurale	98.8	4	2	-	-	-	6	586	-	500	16	1,102
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	12	-	-	-	-	12	1,627	200	193	-	2,020
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	4	-	-	-	-	4	558	-	-	-	558
Salmon Arm D.M.	100.0	4	-	-	-	-	4	558	-	-	-	558
Rural Part - Partie rurale	97.8	8	-	-	-	-	8	1,069	200	193	-	1,462
Okanagan - Kootenay Boundary	94.0	98	-	10	20	-	128	10,761	165	2,303	1,063	14,292
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	81	-	10	20	-	111	9,132	125	2,216	958	12,431
Kelowna	96.0	60	-	7	-	-	67	6,246	25	1,485	455	8,211
Penticton	96.9	8	-	-	20	-	28	1,658	91	246	185	2,180
Trail	100.0	-	-	-	-	-	-	24	-	21	318	363
Vernon	95.0	13	-	3	-	-	16	1,204	9	464	-	1,677
Rural Part - Partie rurale	82.4	17	-	-	-	-	17	1,629	40	87	105	1,861
Lillooet - Thompson	85.4	25	-	45	-	2	72	5,556	51	2,758	-	8,365
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	14	-	45	-	2	61	4,321	51	794	-	5,166
Kamloops	100.0	12	-	-	-	2	14	1,129	51	790	-	1,970
Squamish D.M.	100.0	2	-	45	-	-	47	3,192	-	4	-	3,196
Rural Part - Partie rurale	60.7	11	-	-	-	-	11	1,235	-	1,964	-	3,199

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Février

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Lower Mainland	98.2	506	2	22	465	78	1,073	111,343	9,723	42,936	31,008	195,010
C.M.A. - R.M.R.	99.6	393	2	1	333	78	807	93,936	7,607	41,286	28,960	171,789
Vancouver	99.6	393	2	1	333	78	807	93,936	7,607	41,286	28,960	171,789
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.1	108	-	21	132	-	261	16,766	2,031	1,590	1,883	22,270
Chilliwack	97.0	33	-	-	37	-	70	3,917	543	244	268	4,972
Matsqui	99.8	70	-	21	95	-	186	12,378	1,488	1,024	1,615	16,505
Powell River	67.7	5	-	-	-	-	5	471	-	322	-	793
Rural Part - Partie rurale	36.9	5	-	-	-	-	5	641	85	60	165	951
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	191	-	10	105	1	308	24,875	1,712	7,640	13,853	48,080
C.M.A. - R.M.R.	99.2	75	-	-	64	1	141	12,206	1,365	5,191	13,069	31,831
Victoria	99.2	75	-	-	64	1	141	12,206	1,365	5,191	13,069	31,831
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	64	-	10	37	-	111	8,407	41	1,219	270	9,937
Campbell River	98.7	20	-	-	-	-	20	1,954	1	311	20	2,286
Courtenay	99.1	10	-	-	-	-	10	808	-	44	-	852
Duncan	94.4	14	-	10	2	-	26	1,833	-	187	200	2,220
Nanaimo	99.0	18	-	-	35	-	53	3,594	40	670	50	4,354
Port Alberni	98.4	2	-	-	-	-	2	218	-	7	-	225
Rural Part - Partie rurale	83.5	52	-	-	4	-	56	4,262	306	1,230	514	6,312
Cariboo - Fort George	92.5	14	-	-	-	-	14	1,331	-	289	200	1,820
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.3	10	-	-	-	-	10	1,096	-	145	200	1,441
Prince George	100.0	8	-	-	-	-	8	959	-	67	191	1,217
Quesnel	99.8	2	-	-	-	-	2	137	-	64	-	201
Williams Lake	83.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	9	23
Rural Part - Partie rurale	80.4	4	-	-	-	-	4	235	-	144	-	379
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	-	-	-	-	-	-	87	-	430	127	644
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	54	-	180	127	361
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	7	-	152	50	209
Fort St-John	100.0	-	-	-	-	-	-	47	-	28	77	152
Rural Part - Partie rurale	79.4	-	-	-	-	-	-	33	-	250	-	283

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Concluded

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - fin

Février

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Skeena - Stikine	56.4	3	-	-	-	-	3	363	-	755	-	1,118
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	82.7	3	-	-	-	-	3	363	-	755	-	1,118
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	131	-	-	-	131
Prince Rupert	93.6	1	-	-	-	-	1	102	-	254	-	356
Terrace	60.6	1	-	-	-	-	1	130	-	501	-	631
Rural Part - Partie rurale
YUKON	100.0	10	-	-	-	1	11	652	120	138	63	973
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	10	-	-	-	1	11	652	120	138	63	973
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	5	-	-	-	1	6	414	60	120	-	594
Whitehorse	100.0	5	-	-	-	1	6	414	60	120	-	594
Rural Part - Partie rurale	100.0	5	-	-	-	-	5	238	60	18	63	379
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	46.9	5	-	-	-	-	5	443	-	3,245	102	3,790
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	5	-	-	-	-	5	443	-	3,245	102	3,790
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	46.9	5	-	-	-	-	5	443	-	3,245	102	3,790

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

² The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality.

² La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County.

³ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

³ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

⁴ Cottages are included in the total number of dwelling units.

⁴ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁵ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

⁵ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991

February

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements autorisés, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991

Février

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	3,302	356,922	108	129	9,803	76	932	79,295	85
\$160,000 - and over - et plus	471	104,832	223	3	520	173	35	7,006	200
150,000 - 159,000	126	19,352	154	2	300	150	17	2,565	151
140,000 - 149,000	88	12,585	143	3	430	143	13	1,838	141
130,000 - 139,000	145	19,313	133	1	130	130	22	2,913	132
120,000 - 129,000	172	21,203	123	9	1,100	122	33	4,054	123
110,000 - 119,000	167	18,980	114	4	450	113	36	4,011	111
100,000 - 109,000	232	23,912	103	8	805	101	58	5,897	102
90,000 - 99,000	286	26,580	93	8	741	93	94	8,658	92
80,000 - 89,000	447	37,188	83	15	1,253	84	169	13,888	82
70,000 - 79,000	423	31,019	73	15	1,098	73	180	12,989	72
60,000 - 69,000	390	24,774	64	17	1,052	62	153	9,613	63
50,000 - 59,000	219	11,821	54	19	1,009	53	72	3,838	53
1,000 - 49,000	136	5,363	39	25	915	37	50	2,025	41
Apartments - Appartements									
Total	3,265	178,813	55	255	9,594	38	1,167	55,086	47
\$160,000 - and over - et plus	1	175	175	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	165	23,087	140	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	123	14,020	114	-	-	-	105	12,000	114
100,000 - 109,000	17	1,728	102	-	-	-	4	400	100
90,000 - 99,000	17	1,670	98	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	38	3,250	86	2	162	81	4	325	81
70,000 - 79,000	289	21,332	74	-	-	-	20	1,413	71
60,000 - 69,000	236	15,517	66	-	-	-	39	2,565	66
50,000 - 59,000	589	32,064	54	-	-	-	167	8,912	53
1,000 - 49,000	1,790	65,970	37	253	9,432	37	828	29,471	36

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Continued

February

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements autorisés, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - suite

Février

Range of Value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	774	113,120	146	623	60,838	98
\$160,000 - and over - et plus	288	63,596	221	42	7,853	187
150,000 - 159,000	61	9,428	155	16	2,425	152
140,000 - 149,000	36	5,135	143	14	2,021	144
130,000 - 139,000	43	5,682	132	31	4,165	134
120,000 - 129,000	36	4,465	124	50	6,151	123
110,000 - 119,000	27	3,046	113	52	5,984	115
100,000 - 109,000	36	3,734	104	55	5,692	103
90,000 - 99,000	43	3,999	93	68	6,417	94
80,000 - 89,000	45	3,764	84	73	6,131	84
70,000 - 79,000	41	3,006	73	84	6,239	74
60,000 - 69,000	84	5,366	64	65	4,190	64
50,000 - 59,000	32	1,806	56	46	2,445	53
1,000 - 49,000	2	93	47	27	1,125	42
Apartments - Appartements						
Total	1,104	63,941	58	149	6,976	47
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	11	1,129	103	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	30	2,603	87	-	-	-
70,000 - 79,000	245	18,059	74	4	310	78
60,000 - 69,000	159	10,660	67	30	1,804	60
50,000 - 59,000	404	22,110	55	18	1,042	58
1,000 - 49,000	255	9,380	37	97	3,820	39

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Concluded

February

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements autorisés, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - fin

Février

Range of Value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	835	93,263	112	9	603	67
\$160,000 - and over - et plus	103	25,857	251	-	-	-
150,000 - 159,000	29	4,484	155	1	150	150
140,000 - 149,000	22	3,161	144	-	-	-
130,000 - 139,000	48	6,423	134	-	-	-
120,000 - 129,000	44	5,433	123	-	-	-
110,000 - 119,000	48	5,489	114	-	-	-
100,000 - 109,000	75	7,784	104	-	-	-
90,000 - 99,000	72	6,670	93	1	95	95
80,000 - 89,000	143	11,991	84	2	161	81
70,000 - 79,000	102	7,617	75	1	70	70
60,000 - 69,000	71	4,553	64	-	-	-
50,000 - 59,000	50	2,723	54	-	-	-
1,000 - 49,000	28	1,078	39	4	127	32
Apartments - Appartements						
Total	590	43,216	73	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	1	175	175	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	165	23,087	140	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	18	2,020	112	-	-	-
100,000 - 109,000	2	199	100	-	-	-
90,000 - 99,000	17	1,670	98	-	-	-
80,000 - 89,000	2	160	80	-	-	-
70,000 - 79,000	20	1,550	78	-	-	-
60,000 - 69,000	8	488	61	-	-	-
50,000 - 59,000	-	-	-	-	-	-
1,000 - 49,000	357	13,867	39	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to a varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparisons from one area to another. It is however believed that the average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation, elles doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

February

Tableau 16

Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Février

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	3,302	59	26	334	708	3,265	353
Newfoundland - Terre-Neuve	15	-	-	-	-	5	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	11	-	-	4	-	4	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	80	-	9	6	-	246	8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	23	-	3	2	-	-	1
Québec	932	3	3	264	67	1,167	129
Ontario	774	19	7	38	539	1,104	96
Manitoba	75	3	2	2	3	24	-
Saskatchewan	27	-	-	-	12	14	30
Alberta	521	8	1	14	-	111	7
British Columbia - Colombie-Britannique	835	20	1	4	87	590	81
Yukon	8	2	-	-	-	-	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	4	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	2,197	24	1	300	328	2,412	224
Calgary	255	1	-	-	-	41	3
Chicoutimi-Jonquière	9	-	-	4	-	22	7
Edmonton	157	2	-	6	-	14	-
Halifax	22	-	-	2	-	236	3
Hamilton	9	-	-	8	55	-	-
Hull	37	-	-	142	20	21	9
Kitchener	13	-	-	10	-	-	3
London	23	-	-	2	73	29	-
Montréal	444	-	-	78	20	589	60
Oshawa	27	-	-	-	1	118	-
Ottawa	34	-	-	-	19	129	6
Québec	135	-	-	22	12	129	12
Régina	15	-	-	-	-	-	-
Saint John	5	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	9	-	-	-	-	14	12
Sherbrooke	40	-	-	-	-	4	-
St. Catharines-Niagara	20	19	-	6	-	159	1
St. John's	14	-	-	-	-	5	-
Sudbury	6	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	2	-	-	-	24	-	-
Toronto	343	-	-	2	103	240	29
Trois-Rivières	21	-	-	14	-	215	-
Vancouver	392	1	-	2	1	333	78
Victoria	74	1	1	-	-	64	1
Windsor	38	-	-	2	-	50	-
Winnipeg	53	-	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

February

Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Février

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	356,922	2,274	1,314	23,921	42,975	178,813	7,663
Newfoundland - Terre-Neuve	1,001	-	-	-	-	193	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	839	-	-	140	-	100	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6,004	-	203	275	-	9,301	115
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,959	-	270	86	-	-	30
Québec	79,295	88	37	19,232	3,621	55,086	2,873
Ontario	113,120	922	721	2,937	31,989	63,941	3,290
Manitoba	6,598	86	15	100	120	960	-
Saskatchewan	2,229	-	-	-	714	826	907
Alberta	52,011	291	35	871	-	5,190	81
British Columbia - Colombie-Britannique	93,263	625	33	280	6,531	43,216	359
Yukon	453	54	-	-	-	-	8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	150	208	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	264,140	1,054	33	21,949	21,551	140,173	3,963
Calgary	27,548	32	-	-	-	1,900	19
Chicoutimi-Jonquière	815	-	-	200	-	890	136
Edmonton	14,937	45	-	406	-	636	-
Halifax	1,665	-	-	120	-	8,835	30
Hamilton	1,306	-	-	776	4,811	-	-
Hull	3,654	-	-	10,478	960	871	188
Kitchener	1,408	-	-	784	-	-	45
London	3,118	-	-	66	3,070	1,105	-
Montréal	41,561	-	-	5,860	1,000	34,900	1,935
Oshawa	4,411	-	-	-	55	8,278	-
Ottawa	3,825	-	-	-	1,596	7,475	191
Québec	11,085	-	-	1,518	861	4,924	100
Régina	1,194	-	-	-	-	-	-
Saint John	485	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	753	-	-	-	-	826	717
Sherbrooke	2,673	-	-	-	-	183	-
St. Catharines-Niagara	2,758	922	-	491	-	8,765	3
St. John's	951	-	-	-	-	193	-
Sudbury	620	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	173	-	-	-	1,200	-	-
Toronto	66,881	-	-	110	7,773	16,480	360
Trois-Rivières	1,610	-	-	910	-	6,525	-
Vancouver	54,126	30	-	100	225	32,702	214
Victoria	7,699	25	33	-	-	2,615	25
Windsor	4,178	-	-	130	-	2,070	-
Winnipeg	4,706	-	-	-	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991, 1990

February

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines,
1991, 1990

Février

	1991					1990
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	1,052	4,230	58,852	64,134	123,904	181,621
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	488	488	800	980
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	17	279	296	661	373
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19	241	2,703	2,963	5,393	5,989
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8	91	536	635	1,047	1,670
Québec	206	637	16,174	17,017	32,651	38,724
Ontario	387	1,283	21,328	22,998	49,331	90,198
Manitoba	-	101	1,981	2,082	4,993	6,009
Saskatchewan	-	34	782	816	1,246	1,834
Alberta	52	579	3,588	4,219	8,144	7,145
British Columbia - Colombie-Britannique	380	1,247	10,771	12,398	19,324	28,339
Yukon	-	-	137	137	227	259
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	85	85	87	101
TOTAL METRO	784	1,883	40,775	43,442	86,083	123,428
Calgary	-	259	1,642	1,901	3,500	2,327
Chicoutimi-Jonquière	-	38	398	436	677	1,040
Edmonton	-	142	1,209	1,351	2,738	2,910
Halifax	-	12	1,292	1,304	2,029	1,325
Hamilton	13	51	1,042	1,106	2,136	4,075
Hull	32	39	522	593	1,275	1,237
Kitchener	-	23	754	777	1,569	2,026
London	74	53	1,160	1,287	2,458	2,376
Montréal	81	57	7,807	7,945	15,643	15,214
Oshawa	-	4	175	179	707	873
Ottawa	-	8	1,672	1,680	3,350	6,092
Québec	16	89	1,940	2,045	3,535	4,866
Régina	-	1	56	57	206	687
Saint John	-	7	168	175	276	224
Saskatoon	-	13	628	641	865	860
Sherbrooke	-	-	785	785	1,651	1,065
St. Catharines-Niagara	28	52	663	743	1,623	2,392
St. John's	-	-	377	377	534	490
Sudbury	41	-	112	153	228	661
Thunder Bay	-	11	289	300	467	401
Toronto	135	198	8,108	8,441	20,770	45,184
Trois-Rivières	-	9	313	322	727	912
Vancouver	350	480	5,709	6,539	9,350	14,824
Victoria	-	176	1,633	1,809	3,308	3,815
Windsor	14	112	782	908	2,453	2,844
Winnipeg	-	49	1,539	1,588	4,008	4,708

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991

February

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991

Février

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	925	111,691	3,776	381,385	612	219,153	5,313	712,229
\$10,000 and over - et plus	1	15,000	6	96,778	3	48,308	10	160,086
5,000 - 9,999	3	16,886	4	25,896	8	54,335	15	97,117
3,000 - 4,999	2	6,972	7	22,850	8	29,407	17	59,229
1,000 - 2,999	12	19,035	37	60,457	26	39,857	75	119,349
500 - 999	20	14,395	65	43,030	21	14,468	106	71,893
250 - 499	37	12,510	118	39,412	28	9,597	183	61,519
1 - 249	850	26,893	3,539	92,962	518	23,181	4,907	143,036
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	85	476	9	1,093	94	1,569
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	869	1	869
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	85	476	8	224	93	700
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1	3	23	1,352	-	-	24	1,355
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	500	-	-	1	500
250 - 499	-	-	1	250	-	-	1	250
1 - 249	1	3	21	602	-	-	22	605
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	16	1,426	117	16,558	21	16,500	154	34,484
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	10,680	1	11,886	2	22,566
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,490	1	3,490
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	585	2	1,001	1	500	4	2,086
250 - 499	2	559	4	1,548	-	-	6	2,107
1 - 249	13	282	110	3,329	18	624	141	4,235
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3	787	82	8,828	24	2,713	109	12,328
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	1	4,000
3,000 - 4,999	-	-	1	4,000	-	-	1	1,000
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	990	1	859	2	1,849
250 - 499	2	626	3	983	1	493	6	2,102
1 - 249	1	161	76	1,855	22	1,361	99	3,377

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Continued

February

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - suite

Février

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
Québec	158	39,860	909	52,220	103	23,160	1,170	115,240
\$10,000 and over - et plus	1	15,000	-	-	-	-	1	15,000
5,000 - 9,999	2	10,500	-	-	-	-	2	10,500
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	1	3,297	2	6,297
1,000 - 2,999	2	5,000	7	11,017	5	7,892	14	23,909
500 - 999	4	3,112	13	8,354	6	4,555	23	16,021
250 - 499	4	1,330	24	7,772	10	3,423	38	12,525
1 - 249	145	4,918	864	22,077	81	3,993	1,090	30,988
Ontario	530	45,473	1,379	193,304	229	97,033	2,138	335,810
\$10,000 and over - et plus	-	-	4	73,618	1	17,000	5	90,618
5,000 - 9,999	1	6,386	3	20,168	6	38,792	10	65,346
3,000 - 4,999	1	3,038	3	9,850	4	14,830	8	27,718
1,000 - 2,999	5	6,445	20	33,018	7	9,258	32	48,721
500 - 999	9	6,538	17	11,856	8	5,410	34	23,804
250 - 499	24	8,420	37	12,572	8	2,940	69	23,932
1 - 249	490	14,646	1,295	32,222	195	8,803	1,980	55,671
Manitoba	12	474	117	7,203	31	11,471	160	19,148
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,000	5	10,169	6	12,169
500 - 999	-	-	1	500	-	-	1	500
250 - 499	-	-	3	1,274	2	510	5	1,784
1 - 249	12	474	112	3,429	24	792	148	4,695
Saskatchewan	8	285	82	10,726	13	693	103	11,704
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,728	-	-	1	5,728
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	2	1,236	-	-	2	1,236
250 - 499	-	-	2	550	1	279	3	829
1 - 249	8	285	77	3,212	12	414	97	3,911
Alberta	33	11,412	319	29,531	42	20,033	394	60,976
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	7,000	1	7,000
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	2	7,790	3	10,790
1,000 - 2,999	5	7,590	4	5,851	1	1,400	10	14,841
500 - 999	4	2,500	9	5,768	1	553	14	8,821
250 - 499	1	436	16	5,408	3	990	20	6,834
1 - 249	23	886	289	9,504	34	2,300	346	12,690

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Concluded

February

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - fin

Février

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	161	11,851	647	57,804	135	46,292	943	115,947
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	12,480	1	19,422	2	31,902
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	8,543	1	8,543
3,000 - 4,999	1	3,934	1	3,000	-	-	2	6,934
1,000 - 2,999	-	-	3	5,371	8	11,138	11	16,509
500 - 999	2	1,660	19	12,825	3	1,722	24	16,207
250 - 499	4	1,139	27	8,726	3	962	34	10,827
1 - 249	154	5,118	596	15,402	119	4,505	869	25,025
Yukon	3	120	6	138	3	63	12	321
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	3	120	6	138	3	63	12	321
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	10	3,245	2	102	12	3,347
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,200	-	-	1	2,200
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	329	-	-	1	329
1 - 249	-	-	8	716	2	102	10	818

Table 20

Value of Non-Residential Permits by Type of Building,
Canada and Provinces, 1991

February

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment,
Canada et provinces, 1991

Février

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	712,229	1,569	1,355	34,484	12,328	115,240	335,810	19,148	11,704	60,976	115,947	321	3,347
Industrial - Industriel	111,691	-	3	1,426	787	39,860	45,473	474	285	11,412	11,851	120	-
Factories, plants - Usines, fabriques	46,841	-	-	300	626	18,708	13,304	-	-	8,515	5,388	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	21,708	-	-	-	-	16,234	3,463	-	-	2,011	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	16,249	-	-	844	-	-	14,060	-	-	-	1,345	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	26,893	-	3	282	161	4,918	14,646	474	285	886	5,118	120	-
Commercial	381,385	476	1,352	16,558	8,828	52,220	193,304	7,203	10,726	29,531	57,804	138	3,245
Trade and services - Commerces et services	33,616	-	250	1,262	5,383	4,745	9,302	344	-	5,224	7,106	-	-
Warehouses - Entrepôts	21,061	-	500	937	990	2,410	5,956	2,000	-	2,064	5,875	-	329
Service stations - Postes d'essence	2,055	-	-	-	-	778	-	-	-	600	677	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	132,184	-	-	-	300	9,175	101,341	480	6,478	4,861	9,549	-	-
Recreation - Loisirs	15,522	-	-	-	300	3,942	5,377	500	-	2,108	3,295	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	63,412	-	-	-	-	3,350	35,306	450	1,036	5,170	15,900	-	2,200
Laboratories - Laboratoires	20,573	-	-	11,030	-	5,743	3,800	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	92,962	476	602	3,329	1,855	22,077	32,222	3,429	3,212	9,504	15,402	138	716
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	219,153	1,093	-	16,500	2,713	23,160	97,033	11,471	693	20,033	46,292	63	102
Education, schools - Éducation, écoles	142,563	-	-	3,990	-	11,141	72,488	6,795	-	9,470	38,679	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	32,518	869	-	11,886	1,352	3,090	2,958	3,884	279	7,000	1,200	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3,451	-	-	-	-	2,751	700	-	-	-	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	6,108	-	-	-	-	1,765	2,980	-	-	863	500	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	11,332	-	-	-	-	420	9,104	-	-	400	1,408	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	23,181	224	-	624	1,361	3,993	8,803	792	414	2,300	4,505	63	102

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1991

February

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de
travail et le genre de bâtiment, Canada, 1991

Février

	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	774	393,886	4,539	318,343	5,313	712,229
Industrial - Industriel	200	52,418	725	59,273	925	111,691
Factories, plants - Usines fabriques	21	24,457	29	22,384	50	46,841
Utilities, transportation - Services, transports	8	18,039	4	3,669	12	21,708
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6	2,546	7	13,703	13	16,249
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	165	7,376	685	19,517	850	26,893
Commercial	483	198,045	3,293	183,340	3,776	381,385
Trade and services - Commerces et services	22	21,852	25	11,764	47	33,616
Warehouses - Entrepôts	18	16,770	9	4,291	27	21,061
Service stations - Postes d'essence	6	1,805	1	250	7	2,055
Office buildings - Édifices à bureaux	31	65,410	67	66,774	98	132,184
Recreation - Loisirs	8	9,375	10	6,147	18	15,522
Hotels, restaurants - Hôtel, restaurants	16	52,902	18	10,510	34	63,412
Laboratories - Laboratoires	3	17,480	3	3,093	6	20,573
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	379	12,451	3,160	80,511	3,539	92,962
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	91	143,423	521	75,730	612	219,153
Education, schools - Éducation, écoles	17	99,838	36	42,725	53	142,563
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	7	25,045	10	7,473	17	32,518
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	2,290	3	1,161	6	3,451
Religion, churches - Religion, églises	6	4,875	3	1,233	9	6,108
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	3	7,940	6	3,392	9	11,332
Small institutional projects ² Projets institutionnels mineurs ²	55	3,435	463	19,746	518	23,181

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment
Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible

**PART III - METHODOLOGY,
CONCEPTS AND DATA
DISSEMINATION**

**PARTIE III - MÉTHODOLOGIE,
CONCEPTS ET
DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Changes to Municipal Boundaries, Status and Names	94	Changements de limites, de statut et de nom des municipalités	94
Survey Form	99	Formulaire d'enquête	99

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the C.M.H.C. To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in an annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non déclarantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main-d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent l'être à l'occasion.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et une autre au bureau local de la S.C.H.L. Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de déclarants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

À leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité déclarante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données des permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les municipalités déclarantes. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite sous réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publication *Construction in Canada* (Catalogue 64-201) and *Private and Public Investment Outlook* (Catalogue 64-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infra-provinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale des entités géographiques représentées. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 64-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: l'utilisation prévue dans le cas des nouveaux immeubles; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; l'utilisation actuelle de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation du bâtiment lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite aussi des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre les secteurs résidentiel et non résidentiel selon l'usage qui en est fait.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration est répartie selon les genres de bâtiment suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privée que ce soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés selon les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée et les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits, au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture et à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "**single house**". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses telles que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logement** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements, on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logement sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "**maison simple**". Il comprend les logements individuels complètement séparés de tous les côtés, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriqués.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans trop de délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autres logements au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR):** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité déclarante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivisions de recensement établi par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous cette forme de regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RMR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq RMR figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule RMR, elle est présentée ici en deux entités distinctes étant situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones de marché du travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, telles que définies par le recensement de 1986. On compte cent quatorze AR au Canada. Lorsqu'une AR chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, apparaissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 et plus de population:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier, laquelle utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupées sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'une RMR ou d'une AR et n'étant pas non plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

- **Subdivision de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir, elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement telle que définie ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes; exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des SDR sont effectués dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur une base quinquennale dix-huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Deux sortes de révisions peuvent affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédant la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203).

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movements in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de types unifamilial et multifamilial; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont entrées dans la banque de données CANSIM et seront publiées pour la première fois dans la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203).

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main-d'oeuvre et en matériaux. Cependant, étant donné la présence de saisonnalité et de valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer les changements d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet des prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle et non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant commander des tableaux non publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)**. Les requêtes spéciales sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries de la présente publication sont aussi disponibles sur CANSIM.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou aux bureaux régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

CHANGES TO MUNICIPAL BOUNDARIES, STATUS AND NAMES

(dates in parentheses indicates their introduction in the publication.)

Prince Edward Island

Cross Roads, Com: Change of name. Previously, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Partial annexation. Population lost 8, to Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Partial annexation. Population added 5, from Lot 31, com.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 5, to Warren Grove, com. (01,1991)

North River, Com: Partial annexation. Population added 14, from Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Partial annexation. Population added 8, from Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Partial annexation. Population added 5, from Milton Vale Park, com.(01,1991)

New Brunswick

Dieppe, T: Partial annexation. Population lost 120, to Moncton, c.(01,1991)

-Partial annexation. Population added 52, from Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Partial annexation. Population added 120, from Dieppe, t.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 52, to Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Partial annexation. Population added 66, from Hampton, par.(01,1991)

Quebec

Candiac V: Partial annexation. Population added 354, from La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Change of name. Previously, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Change of status. Previously, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Change of name and status. Now Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Partiel annexation. Population lost 354, to Candiac, V.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Incorporation. New entity constituted from Lévis-Lauzon, v., and from Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 5,769.(01,1991)

CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ

(les dates entre parenthèses indiquent leurs introduction dans la publication.)

Île-du-Prince-Édouard

Cross Roads, Com: Changement de nom. Auparavant, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Annexation partielle. Perte de population de 8, au profit de Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Lot 31, com.(01,1991)

-Annexion partielle. Perte de population de 5, au profit de Warren Grove, com.(01,1991)

North River, Com: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Annexation partielle. Gain de population de 8, au détriment de Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Milton Vale Park, com.(01,1991)

Nouveau-Brunswick

Dieppe, T: Annexation partielle. Perte de population 120, au profit de Moncton, c.(01,1991)

-Annexion partielle. Gain de population de 52, au détriment de Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Annexation partielle. Gain de population de 120, au détriment de Dieppe, t.(01,1991).

-Annexion partielle. Perte de population 52, au profit de Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Annexation partielle. Gain de population de 66, au détriment de Hampton, par.(01,1991)

Québec

Candiac, V: Annexation partielle. Gain de population de 354, au détriment de La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Changement de nom. Auparavant, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Changement de nom et de statut. Maintenant Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Annexation partielle. Perte de population 354, au profit de Candiac, v.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Constitution. Nouvelle entité formée de Lévis-Lauzon, v., et de Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 5,769.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Change of name. Previously, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Partial annexation. Population lost 15, to Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Partial annexation. Population added 15, from Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Partial annexation. Population lost 14, to Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Partial annexation. Population lost 11, to Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Incorporation. New entity constituted from Clearwater, t., and from Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Change of status. Previously, t.(01,1991)

Windsor, C: Partial annexation. Population added 11, from Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Partial annexation. Population added 14, from Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Partial annexation. Population lost 91, to Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, C: Partial annexation. Population added 91, from Leduc, c.(01,1991)

British Columbia

Abbotsford, DM: Partial annexation. Population added 194, from Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Changement de nom. Auparavant, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Annexation partielle. Perte de population 15, au profit de Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Annexation partielle. Gain de population de 15, au détriment de Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Annexation partielle. Perte de population de 14, au profit de Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Annexation partielle. Perte de population 11, au profit de Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Constitution. Nouvelle entité formée de Clearwater, t., et de Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Changement de statut. Auparavant, t.(01,1991)

Windsor, C: Annexation partielle. Gain de population de 11, au détriment de Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Annexation partielle. Perte de population 91, au profit de Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, CM: Annexation partielle. Gain de population de 91, au détriment de Leduc, c.(01,1991)

Colombia-Britannique

Abbotsford, DM: Annexation partielle. Gain de population de 194, au détriment de Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information - Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus			
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante		7 Contact name — Nom du contact	
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (s'il y a lieu)		8 Contact Title — Titre du contact	
4 Address — Adresse		9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français	
5 City — Ville	6 Postal Code — Code postal	10 Telephone Number — Numéro de téléphone	
<div><div>GENERAL INFORMATION<p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act Chapter 15, Statutes of Canada, 1970-71-72.</p><p>The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.</p><p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p><p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p></div><div>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX<p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Chapitre 15, Statuts du Canada de 1970-71-72.</p><p>L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.</p><p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p><p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p></div></div>			
11 COVERAGE PROFILE UPDATE MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE <p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p> <p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Yes Oui 2 <input type="checkbox"/> No Non</p>			
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE <p>Please use a separate form for each month being reported.</p> <p>Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</p> <p>YEAR ANNEE <input type="text"/></p> <p>MONTH MOIS <input type="text"/></p>		13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES <p>If forms or return envelopes are required, please check:</p> <p>Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires 2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC 3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p>	
14 NIL REPORT — RAPPORT NUL <p>If no permits were issued during the month, simply check the box below:</p> <p>Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS</p>			
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR Signature: _____ Date: _____			
Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada M/P T Status/État For-use/Sum Int I.D./Id. de l'int. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/>			

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES						
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
New garages and carports — Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings — Logements simples	01	.000			
	Multiple dwellings — Logements multiples	02	.000			
New inground swimming pools — Piscines creusées neuves	Single dwellings — Logements simples	03	.000			
	Multiple dwellings — Logements multiples	04	.000			
Other improvements — Autres améliorations	Single dwellings — Logements simples	05	.000			
	Multiple dwellings — Logements multiples	06	.000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000			
SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS						
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
Industrial — Industriel	New construction — Construction neuve	08	.000			
	Additions and renovations — Additions et rénovations	09	.000			
Commercial	New construction — Construction neuve	10	.000			
	Additions and renovations — Additions et rénovations	11	.000			
Institutional and Governmental — Institutionnel et gouvernemental	New construction — Construction neuve	12	.000			
	Additions and renovations — Additions et rénovations	13	.000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000			
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES						
Type of dwelling — Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished — Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					
MAILING INSTRUCTIONS			DIRECTIVES DE RENVOI			
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>			<p>Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>			
CORRESPONDENCE			CORRESPONDANCE			
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>			<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais vus) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>			
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>			<p>1-709-772-4048 1-902-426-5662 1-514-283-5724 1-705-753-4888 1-416-973-6598 1-204-949-4022 1-403-420-4627 1-604-666-7802</p>			
<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>						

To those of you who need in-depth information about the labour market ...

... Statistics Canada introduces *Labour Force Annual Averages 1990* — a brand-new reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The *Labour Force Annual Averages 1990* covers:

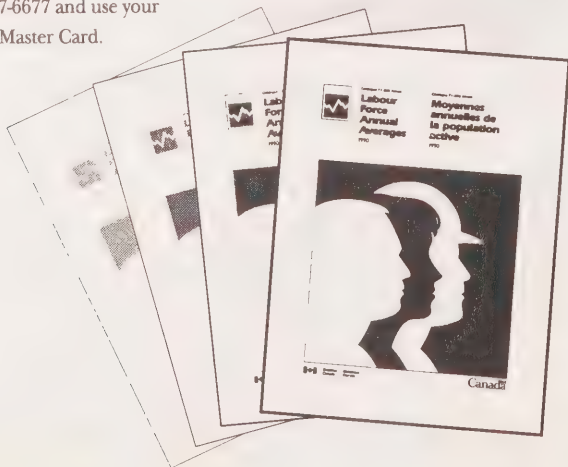
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- hours worked by industry and occupation, by sex, age and province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1990. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1990 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or Master Card.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail ...

... Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1990* — un document de référence tout nouveau, créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1990 porte sur :

- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- les heures travaillées, ventilées par secteur d'activité et profession, par sexe, âge et province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1990, est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1990 (numéro 71-220 au catalogue) : 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

ORDER FORM

Statistics Canada Publications

[illegible]

Version française de ce bon de commande disponible sur demande





BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À :

**Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6**

(En caractères d'imprimerie s.v.p.)

Entreprise _____

Service _____

À l'attention de _____

Adresse _____

Ville _____ Province _____

Code postal _____ Tél. _____

TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584

Le bon télécopié tient lieu de
commande originale. Veuillez ne
pas envoyer de confirmation.

MODALITÉS DE PAIEMENT

☐ Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) _____

☐ Paiement inclus _____ \$

☐ Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)

Portez à mon compte : ☐ MasterCard ☐ VISA

N° de compte _____

Date d'expiration _____

Signature _____

Numéro de référence du client _____

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée	Abonnement annuel ou prix de la publication			Qté	Total \$
			Canada \$	États-Unis \$ US	Autres pays \$ US		
						TOTAL	
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.						TPS (7 %)	
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.						TOTAL GÉNÉRAL	
Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.							
Pour un service plus rapide, composez		☎ 1-800-267-6677 ☎		Comptes VISA et MasterCard		PF 03681 1991-01	

This order coupon is available in English upon request



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to **The Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous !

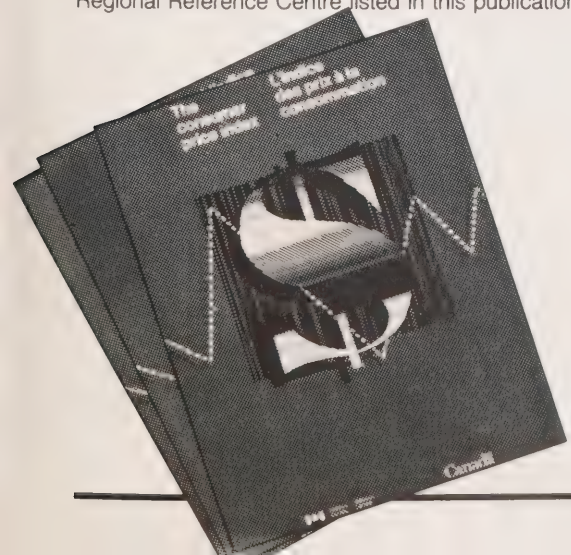
L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

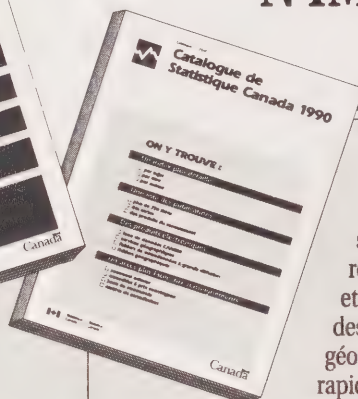
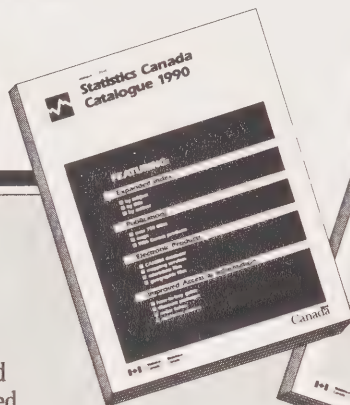


PICK A TOPIC... ANY TOPIC

Now a redesigned Statistics Canada Catalogue will simplify your search for the most up-to-date or historic facts. An expanded and improved keyword index, cross-referencing, increased subject detail and listings by geographical area provide easy access to hundreds of Statistics Canada products and services.

- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic – or how little you know about it – you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- ☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- ☐ This expanded edition of the **Statistics Canada Catalogue** includes descriptions of our full range of services – from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- ☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's **Catalogue** is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- ☐ For ease and completeness in your information search get the **Statistics Canada Catalogue** (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.



CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

Dorénavant le **Catalogue de Statistique Canada** amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

- ☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- ☐ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations – exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout !
- ☐ L'édition augmentée du **Catalogue de Statistique Canada** contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personne-ressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- ☐ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le **Catalogue de Statistique Canada** (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.

Catalogue 64-001

BUILDING PERMITS

March 1991

PERMIS DE BÂTIR

Mars 1991



Statistics
Canada
Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

March 1991

Published under the authority of the Minister
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply
and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission of the Minister of
Supply and Services Canada.

June 1991

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually
United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually
Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 35, No. 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock
de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Mars 1991

Publication autorisée par le ministre de
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système
de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du
ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Juin 1991

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année
États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année
Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 35, n° 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally-adjusted at monthly rate

SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division
- **Helen McDonald**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Head, Data Quality Assurance Unit.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- **Helen McDonald**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Unorganized
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish	T	- Town
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CT	- Canton	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
CU	- Cantons-Unis	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
DM	- District (Municipality)	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
HAM	- Hamlet	SA	- Special Area		
ID	- Improvement District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LGD	- Local Government District	SD	- Sans désignation		
LOT	- Lot and Royalty				
MD	- Municipal District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Table of Contents

	Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:	
Breakdown of Residential Permits	
Breakdown of Non-residential Permits	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83

Table des matières

	Page
PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Ventilation des permis résidentiels	
Ventilation des permis non résidentiels	
PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS

Page

Highlights 9

Monthly Review 10

Charts

1. Value of building permits issued in Canada (SA) 10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR) 11
3. Value of non-residential permits issued in Canada (SA) 11

Short Term Trend

Chart

4. Building Permits Indices, Canada 12

Summary Tables

1. Total value of building permits (SA) 13
2. Non-residential value of building permits (SA) 13
3. Residential value of building permits (SA) 14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR) 14
5. Cumulative value of building permits (Raw) 15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) 15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate 16

Construction Activity Indices

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 21

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

Page

Faits saillants 9

Aperçu mensuel 10

Graphiques

1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D) 10
2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA) 11
3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D) 11

Tendance à court terme

Graphique

4. Indices des permis de bâtir, Canada 12

Tableaux sommaires

1. Valeur totale des permis de bâtir (D) 13
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) 13
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) 14
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) 14
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 15
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 15
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel 16

Indices de l'activité de la construction

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 18
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

March 1991
(Seasonally-adjusted data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada in March **declined 4.6%** to a level of **\$1,775 million**, down from \$1,861 million in February.
- The non-residential construction sector was entirely responsible for this decline. The value of the **residential sector increased by 3.9% to \$952 million**, while the **non-residential sector decreased by 12.8%** to a level of **\$823 million**.
- The **Atlantic region and Ontario** were the only regions to report **declines** in the **total value** of building permits in March.

Permis de bâtir

Mars 1991
(Données désaisonnalisées)

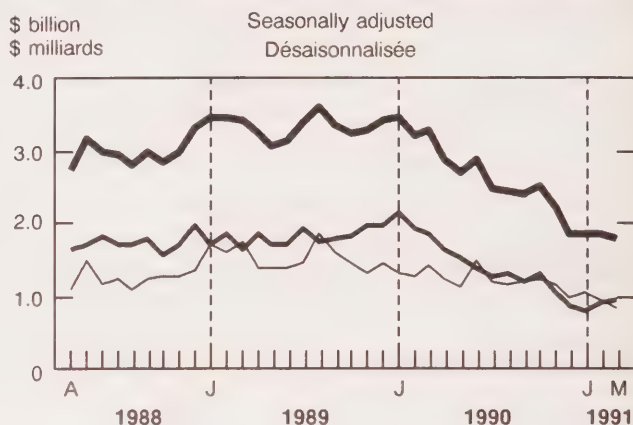
- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada en mars **a diminué de 4.6%** s'établissant ainsi à **\$1,775 millions**, par rapport au niveau de février de \$1,861 millions.
- Le secteur non résidentiel était entièrement responsable de cette baisse. La valeur du **secteur résidentiel est passé à \$952 millions** en mars, soit **une hausse de 3.9%**; alors que la **valeur du secteur non résidentiel diminuait de 12.8%** pour se fixer à **\$823 millions**.
- **La région de l'Atlantique et l'Ontario** ont été les seules régions à enregistrer des **pertes** quant à la **valeur totale** des permis de bâtir en mars.

Chart 1
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for February, preliminary data for March.
Nota: Données révisées pour février, données préliminaires pour mars.



March 1990

(Seasonally-adjusted data)

Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada in March declined 4.6% to a level of \$1,775 million, down from \$1,861 million in February. The non-residential construction sector was entirely responsible for this decline.

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits increased by 3.9% in March to \$952 million, up from \$917 million in February.
- The single-family dwelling sector was up 9.0% to a level of \$621 million, while a drop of 4.6% to \$331 million was recorded in the multi-family dwelling sector.
- The Atlantic region was the only region to report a decline in the value of residential building permits in March.
- The total number of dwelling units authorized in March decreased 4.0% to 121,000 units at annual rates. The number of dwelling units increased by 7.3% in the single detached sector to a level of 60,000 units, and dropped 12.9% in the multiple dwelling sector to 61,000 units.

Mars 1990

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada en mars a diminué de 4.6%, s'établissant ainsi à \$1,775 millions, par rapport au niveau de février de \$1,861 millions. Le secteur non résidentiel était entièrement responsable de cette baisse.

Secteur résidentiel

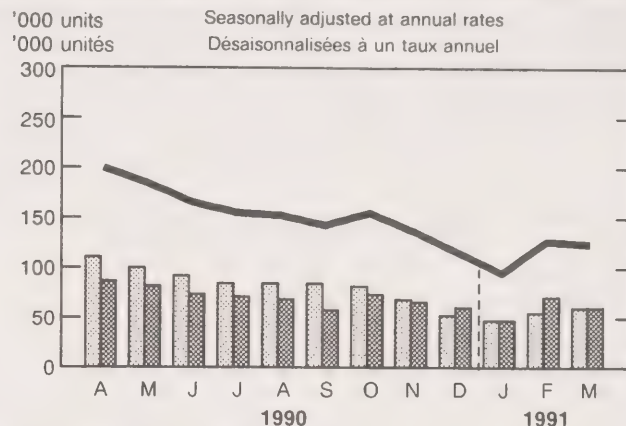
- La valeur préliminaire des permis résidentiels est passée à \$952 millions en mars, soit une hausse de 3.9% du niveau de février de \$917 millions.
- Le secteur du logement unifamilial a augmenté de 9.0% pour atteindre \$621 millions, alors que le secteur du logement multifamilial baissait de 4.6% à un niveau de \$331 millions.
- La région de l'Atlantique a été la seule région à rapporter une perte quant à la valeur des permis résidentiels en mars.
- Le nombre de logements autorisés en mars a baissé de 4.0% pour se fixer à 121,000 unités à un taux annuel. Le nombre de logements autorisés a augmenté de 7.3% dans le secteur du logement simple pour atteindre 60,000 unités et chuté de 12.9% dans le secteur du logement multiple pour s'établir à 61,000 unités.

Chart 2
Graphique 2
Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada

— Total

Single-family housing
Logement unifamilial

Multi-family housing
Logement multifamilial



Note: Revised data for February, preliminary data for March.
Nota: Données révisées pour février, données préliminaires pour mars.

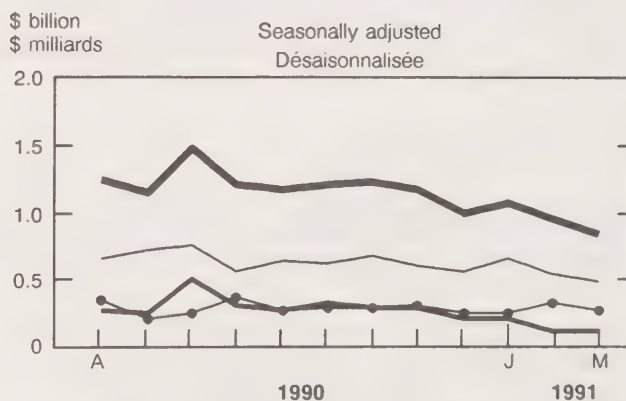
Chart 3
Graphique 3
Value of Non-residential Permits Issued in Canada
Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

— Total non-residential
Total non résidentiel

— Commercial

— Industrial – Industriel

● Institutional – Institutionnel



Note: Revised data for February, preliminary data for March.
Nota: Données révisées pour février, données préliminaires pour mars.

Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits decreased by 12.8% in March to a level of \$823 million, down from \$944 million in February.
- The value of building permits declined in the commercial sector by 9.9% to a level of \$472 million, and in the institutional sector by 23.7% to \$245 million. The industrial sector reported a 7.3% gain, to a level of \$106 million.
- The Prairies and British Columbia were the only regions to report a gain in the value of non-residential building permits in March.

Secteur non résidentiel

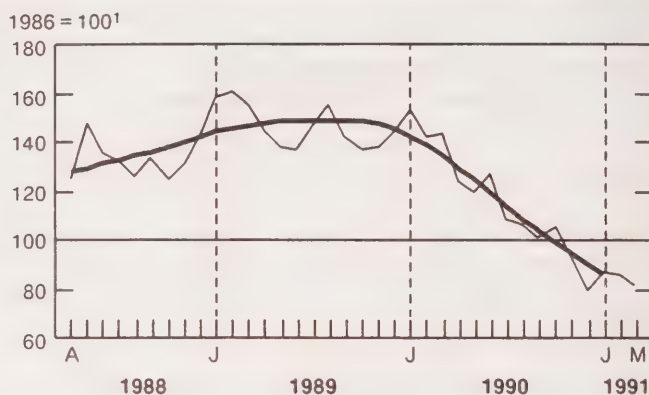
- La valeur des permis non résidentiels a diminué de 12.8% en mars pour se fixer à \$823 millions, comparativement au niveau de février de \$944 millions.
- La valeur des permis a chuté de 9.9% dans le secteur commercial pour un niveau de \$472 millions, et de 23.7% dans le secteur institutionnel pour s'établir à \$245 millions. Le secteur industriel a, pour sa part, augmenté de 7.3% pour atteindre un niveau de \$106 millions.
- Les Prairies et la Colombie-Britannique ont été les seules régions à enregistrer des gains quant à la valeur des permis non résidentiels en mars.

Chart 4

Graphique 4

Building Permits Indices**Indices des permis de bâtir**

- Trend-cycle²
Tendance-cycle²
- Seasonally adjusted
Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Indices - January¹ 1991

- In January, the short-term trend (excluding engineering projects) continued its downward trend for the seventeenth consecutive month, with a 4.7% drop to 85.6.
- The trend index of residential permits dropped 5.4% to 73.8 while the non-residential trend index declined 4.0% to a level of 101.7.

¹ In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the index is lagged two months in relation to the month of reference. For further details on this methodology see part III of the Publication.

Indices - Janvier¹ 1991

- En janvier, la tendance à court terme (excluant les projets d'ingénierie) a poursuivi son mouvement à la baisse pour un dix-septième mois d'affilée, avec une baisse de 4.7% pour un niveau de 85.6.
- L'indice des permis résidentiels a baissé de 5.4% pour un niveau de 73.8, alors que l'indice des permis non résidentiels diminuait de 4.0% pour se fixer à un niveau de 101.7.

¹ Dans le but de minimiser le nombre de faux signaux concernant l'activité de la construction, l'indice doit subir une perte d'actualité par rapport à la période de référence et doit donc être décalé de deux mois. Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie des indices, voir la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1990	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	March ^P	February ^r	Mars - Fév.	Fév. - Jan.	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	Mars ^P	Février ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,775,328	1,860,668	-4.6	0.4	-0.2	-16.1	-12.2	5.6
Atlantic - Atlantique	82,458	142,823	-42.3	4.3	43.4	-35.2	6.0	-5.7
Québec	385,075	372,818	3.3	-5.3	8.9	-18.8	-19.3	1.1
Ontario	691,713	804,383	-14.0	-3.9	15.0	-22.2	-16.2	12.2
Prairies	272,817	242,193	12.6	5.8	-28.5	-5.7	7.7	-2.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	343,265	298,451	15.0	16.4	-27.1	1.7	-13.3	5.8

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1990	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	March ^P	February ^r	Mars - Fév.	Fév. - Jan.	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	Mars ^P	Février ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	823,640	944,290	-12.8	-11.0	8.6	-15.6	-5.0	2.2
Atlantic - Atlantique	31,499	73,827	-57.3	1.8	233.5	-68.5	32.9	-19.9
Québec	140,136	140,965	-0.6	-34.7	29.1	-27.1	-23.5	4.6
Ontario	339,749	467,695	-27.4	-15.6	39.6	-19.4	-5.6	4.5
Prairies	163,145	135,404	20.5	2.8	-35.2	-2.2	21.6	-3.6
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	149,111	126,399	18.0	45.9	-53.9	18.7	-9.1	6.1

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

	1991	1990	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	March ^D	February ^r	Mars - Fév.	Fév. - Jan.	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	Mars ^D	Février ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	951,688	916,378	3.9	15.7	-9.9	-16.7	-19.0	8.9
Atlantic - Atlantique	50,959	68,996	-26.1	7.1	-12.7	-5.9	-10.0	5.4
Québec	244,939	231,853	5.6	30.5	-8.4	-10.1	-14.4	-2.7
Ontario	351,964	336,688	4.5	19.1	-14.4	-25.2	-25.6	19.9
Prairies	109,672	106,789	2.7	9.8	-16.8	-11.2	-8.8	-0.7
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	194,154	172,052	12.8	1.4	3.6	-12.6	-16.6	5.6

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un
taux annuel)

	1991	1990	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	March ^D	February ^r	Mars - Fév.	Fév. - Jan.	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	Mars ^D	Février ^r						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	121,020	126,012	-4.0	33.9	-16.8	-15.8	-13.4	10.5
Atlantic - Atlantique	9,441	12,973	-27.2	-3.1	11.6	-8.5	0.5	-1.3
Québec	35,632	37,487	-4.9	46.6	-14.9	-11.1	-11.7	9.0
Ontario	38,931	41,561	-6.3	45.1	-25.3	-18.9	-21.6	23.6
Prairies	13,659	13,449	1.6	22.7	-21.1	-16.6	-1.4	-1.7
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	23,357	20,542	13.7	32.1	-17.7	-19.7	-11.6	2.0

¹ Dwelling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les unités de logements autorisés pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1991

Tableau 5
Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1991

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$		\$		\$	
CANADA	2,274,379	-52.80	2,261,895	-32.10	4,536,274	-44.30
Atlantic - Atlantique	83,215	-36.50	136,294	-15.30	219,509	-24.80
Québec	606,271	-37.50	404,648	-42.20	1,010,919	-39.50
Ontario	799,049	-60.60	1,039,534	-31.60	1,838,583	-48.20
Prairies	262,439	-57.50	354,563	-28.80	617,002	-44.70
British Columbia - Colombie-Britannique	520,431	-51.20	314,667	-29.50	835,098	-44.80
Territories - Territoires	2,974	-20.90	12,189	243.40	15,163	107.40

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1991

Tableau 6
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1991

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	11,755	-57.90	12,890	-35.40	24,645	-48.50
Atlantic - Atlantique	530	-52.50	950	56.30	1,480	-14.20
Québec	3,605	-46.60	4,550	-21.80	8,155	-35.10
Ontario	2,777	-69.50	4,616	-31.80	7,393	-53.50
Prairies	2,062	-63.70	657	-14.10	2,719	-57.90
British Columbia - Colombie-Britannique	2,746	-47.50	2,112	-64.70	4,858	-56.70
Territories - Territoires	35	-27.10	5	0.00	40	-24.50

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1991

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	3,874	3,968	7,842	791,871	187,289	646,778	227,128	1,061,195	1,853,066
February ^r - Février ^r	4,635	5,866	10,501	916,378	98,749	523,787	321,754	944,290	1,860,668
March ^D - Mars ^D	4,973	5,112	10,085	951,688	105,923	472,174	245,543	823,640	1,775,328
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	493	622	1,115	64,428	20,731	30,370	21,442	72,543	136,971
February ^r - Février ^r	483	598	1,081	68,996	7,196	42,683	23,948	73,827	142,823
March ^D - Mars ^D	423	364	787	50,959	2,547	12,646	16,306	31,499	82,458
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	864	1,267	2,131	177,669	44,183	134,739	37,099	216,021	393,690
February ^r - Février ^r	1,145	1,979	3,124	231,853	29,449	75,626	35,890	140,965	372,818
March ^D - Mars ^D	1,377	1,592	2,969	244,939	23,747	70,746	45,643	140,136	385,075
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1991 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités				thousands of dollars - en milliers de dollars				
Ontario									
January - Janvier	1,017	1,369	2,386	282,795	85,316	361,379	107,598	554,293	837,088
February ^f - Février ^f	1,215	2,248	3,463	336,688	42,059	266,574	159,062	467,695	804,383
March ^p - Mars ^p	1,237	2,007	3,244	351,964	44,864	243,506	51,379	339,749	691,713
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prairies									
January - Janvier	739	174	913	97,273	27,326	63,319	41,073	131,718	228,991
February ^f - Février ^f	813	308	1,121	106,789	6,151	68,665	60,588	135,404	242,193
March ^p - Mars ^p	813	326	1,139	109,672	24,059	82,237	56,849	163,145	272,817
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia² - Colombie-Britannique²									
January - Janvier	760	536	1,296	169,706	9,733	56,971	19,916	86,620	256,326
February ^f - Février ^f	978	734	1,712	172,052	13,894	70,239	42,266	126,399	298,451
March ^p - Mars ^p	1,124	823	1,947	194,154	10,706	63,039	75,366	149,111	343,265
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

² Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

² Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1988	123.2	130.8	123.1	124.9	147.6	135.3	131.7	125.3	133.4	124.5	130.4	143.2	131.1
1989	158.5	160.0	154.6	144.2	137.7	136.9	146.0	154.8	142.3	136.1	137.8	143.8	109.5
1990	153.2	141.7	142.7	123.0	118.5	126.3	107.7	105.3	100.4	105.2	91.2	78.2	116.1
1991	86.0	84.8	81.1										
Residential - Résidentiel													
1988	119.5	119.3	127.0	128.3	134.0	141.9	133.4	133.6	141.9	121.5	133.8	148.5	131.9
1989	135.0	144.6	128.4	143.9	130.3	131.3	147.2	133.6	136.6	136.2	147.5	147.2	141.6
1990	163.2	147.2	139.6	122.6	116.2	105.4	97.6	98.5	92.3	97.6	79.1	65.7	110.4
1991	64.4	73.2	76.1										
Non-residential - Non résidentiel													
1988	128.3	146.5	117.8	120.2	166.1	126.3	129.4	114.0	122.0	128.7	125.8	136.1	130.1
1989	190.4	180.9	190.0	144.6	147.8	144.6	144.5	183.5	150.1	136.0	124.5	139.1	142.2
1990	139.5	134.1	147.0	123.4	121.5	154.6	121.4	114.6	111.3	115.4	107.8	95.1	123.8
1991	115.3	100.7	87.8										
Industrial - Industriel													
1988	98.7	318.3	105.5	98.5	265.3	107.7	195.1	115.1	118.5	121.3	101.1	140.1	148.8
1989	461.2	391.2	495.7	203.9	200.6	177.3	192.7	251.3	193.6	203.1	149.8	221.8	138.5
1990	176.1	148.2	181.6	159.4	148.0	292.3	159.3	123.1	147.4	132.1	122.6	95.3	157.1
1991	122.1	73.0	74.8										
Commercial													
1988	142.7	116.0	130.6	129.2	142.8	126.2	122.1	124.5	132.0	147.0	140.4	127.7	131.8
1989	122.7	153.5	123.6	157.2	124.2	148.5	145.9	191.2	148.6	126.0	125.4	140.0	156.3
1990	130.4	127.1	144.0	110.5	120.8	128.6	93.2	116.6	99.5	112.0	96.5	93.6	114.4
1991	113.8	92.5	83.6										
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	114.8	89.3	94.8	114.2	147.3	141.2	96.3	86.6	99.5	88.0	108.2	154.2	111.2
1989	150.0	85.8	119.1	66.0	166.4	108.9	103.3	111.0	119.7	108.8	102.4	72.1	261.9
1990	133.8	141.0	127.6	127.9	102.6	112.6	163.5	102.7	112.9	111.1	124.8	98.6	121.6
1991	113.9	143.4	108.8										
Atlantic - Atlantique													
Total													
1988	95.4	108.4	115.6	104.7	117.7	104.4	125.7	106.4	109.3	105.0	90.4	132.4	109.6
1989	156.3	107.7	116.1	156.3	120.1	117.8	105.2	113.1	119.1	103.2	105.3	105.2	131.2
1990	98.9	123.9	144.8	117.5	95.4	107.0	104.9	101.0	101.3	93.6	88.4	64.9	103.5
1991	107.2	113.4	70.5										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
1988	96.6	107.6	128.3	98.3	100.8	102.8	105.6	97.9	98.4	95.8	117.8	109.6	105.0
1989	112.4	107.6	98.9	113.3	111.4	112.3	109.2	118.9	123.2	109.8	114.1	85.8	118.8
1990	94.7	109.3	138.9	111.0	101.3	103.0	106.4	98.4	105.1	107.0	95.7	82.6	104.5
1991	86.2	86.8	75.4										
Non-residential - Non résidentiel													
1988	93.7	109.5	98.3	113.5	140.8	106.6	153.1	118.0	124.3	117.6	53.2	163.4	116.0
1989	216.2	107.9	139.6	215.0	132.0	125.4	99.8	105.3	113.5	94.2	93.3	131.6	109.7
1990	104.6	143.8	152.9	126.2	87.4	112.6	102.9	104.5	96.1	75.4	78.6	40.8	102.2
1991	135.9	149.8	63.9										
Québec													
Total													
1988	149.1	129.0	112.6	116.5	124.0	127.1	126.6	115.6	117.4	111.1	113.9	117.4	121.7
1989	113.1	200.0	222.7	110.6	117.8	91.9	140.4	137.5	116.1	116.1	110.2	109.1	180.7
1990	124.8	121.1	132.0	116.6	123.5	154.0	91.7	87.0	95.0	96.0	79.1	64.4	107.1
1991	76.2	76.3	80.3										
Residential - Résidentiel													
1988	149.4	132.0	116.0	114.6	115.7	118.3	102.6	101.9	105.3	96.4	91.4	97.6	111.8
1989	92.7	94.2	104.4	96.7	92.3	86.1	109.6	109.8	104.7	108.6	114.8	106.8	132.1
1990	119.3	123.6	113.5	101.8	110.1	94.9	84.8	77.6	78.4	74.4	62.1	58.1	91.6
1991	56.5	73.2	79.2										
Non-residential - Non résidentiel													
1988	148.6	124.2	107.3	119.6	137.3	141.2	165.0	137.6	136.8	134.6	149.9	149.0	137.6
1989	145.7	369.0	411.6	132.7	158.4	101.2	189.6	181.7	134.2	128.3	103.0	112.8	101.7
1990	133.5	117.0	161.6	140.3	144.9	248.2	102.6	102.1	121.5	130.5	106.2	74.6	131.9
1991	107.8	81.4	82.0										
Ontario													
Total													
1988	114.4	110.9	136.9	139.7	159.6	147.0	137.9	132.3	153.4	138.8	148.3	166.9	140.5
1989	193.7	166.8	140.0	164.0	151.4	154.0	157.8	161.1	150.7	140.4	146.5	159.1	165.4
1990	150.1	133.8	128.3	116.4	111.1	114.6	101.0	105.5	90.4	101.4	83.5	66.5	108.6
1991	81.0	73.3	65.2										
Residential - Résidentiel													
1988	112.0	117.9	135.4	142.2	149.5	165.8	149.6	151.2	169.9	134.8	156.1	183.0	147.3
1989	157.8	178.7	145.3	171.2	142.9	143.3	164.9	139.3	140.6	135.3	146.2	149.8	157.1
1990	159.1	125.4	116.0	110.9	104.4	95.3	85.7	93.9	81.7	94.4	70.3	51.4	99.0
1991	48.7	55.2	56.5										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1988	117.9	100.9	139.1	136.2	174.0	120.5	121.3	105.7	130.2	144.6	137.2	144.2	131.0
1989	244.5	149.9	132.6	154.0	163.5	169.0	147.9	191.9	164.8	147.8	146.9	172.3	151.3
1990	137.5	145.7	145.6	124.0	120.5	141.8	122.7	121.9	102.7	111.1	102.3	87.8	122.0
1991	126.7	98.8	77.5										
Prairies													
Total													
1988	90.5	216.8	79.9	94.3	151.0	90.1	93.4	90.8	89.5	78.7	85.3	97.5	104.8
1989	95.9	87.4	90.5	96.9	103.9	119.6	105.6	144.4	108.2	129.4	116.4	124.0	104.0
1990	184.4	124.0	151.4	112.5	98.7	93.2	106.0	102.9	96.1	94.6	102.2	100.3	113.9
1991	87.8	81.3	94.8										
Residential - Résidentiel													
1988	88.6	98.3	103.4	106.0	107.0	108.4	101.4	113.8	100.9	100.6	104.0	101.5	102.8
1989	109.2	100.5	97.9	104.5	110.5	107.7	119.1	98.4	120.9	133.6	146.6	164.7	110.2
1990	202.6	193.2	186.1	135.9	118.7	112.5	99.8	115.1	105.6	104.0	95.8	85.7	129.6
1991	79.3	87.1	89.0										
Non-residential - Non résidentiel													
1988	92.2	313.5	60.7	84.7	186.8	75.2	86.8	72.0	80.1	60.8	70.1	94.3	106.4
1989	85.1	76.7	84.5	90.7	98.6	129.4	94.6	182.0	97.9	126.0	91.8	90.7	117.8
1990	169.5	67.6	123.1	93.4	82.4	77.4	112.5	92.9	89.4	87.0	107.4	112.2	101.2
1991	94.7	76.6	99.6										
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1988	163.2	122.7	148.1	130.8	161.8	180.9	170.9	174.3	154.5	164.9	172.8	165.0	159.2
1989	190.9	165.7	170.5	189.0	178.2	200.0	185.1	205.8	225.9	192.1	210.9	205.8	172.9
1990	223.7	259.4	219.6	184.8	180.5	170.4	177.6	153.0	162.1	164.8	141.3	140.9	181.5
1991	115.8	144.3	142.2										
Residential - Résidentiel													
1988	125.2	122.8	139.8	140.0	155.8	149.6	183.4	172.3	172.0	158.1	175.0	187.8	156.8
1989	174.0	180.1	159.1	193.0	194.9	219.8	208.0	208.2	217.3	222.9	250.0	248.8	193.3
1990	284.1	272.6	256.3	215.7	187.5	168.0	170.9	151.0	150.2	154.0	130.7	115.8	188.1
1991	123.4	128.9	141.1										
Non-residential - Non résidentiel													
1988	222.9	122.6	161.3	116.1	171.2	230.2	151.2	177.4	127.0	175.6	169.2	129.1	162.8
1989	217.5	143.2	188.4	182.9	151.9	168.7	149.0	202.0	239.4	143.6	149.6	138.2	206.3
1990	128.7	238.7	162.0	136.2	169.6	174.2	188.1	156.0	181.0	181.9	158.0	180.4	171.2
1991	103.8	168.4	143.9										

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Canada													
Total													
1988	124.1	125.3	126.5	127.8	129.1	130.4	132.0	133.7	135.6	137.6	139.6	141.6	131.9
1989	143.5	145.2	146.5	147.4	148.0	148.4	148.6	148.6	148.4	147.9	146.8	145.0	147.0
1990	142.3	138.7	134.3	129.2	124.2	118.7	113.3	108.1	103.2	98.7	94.2	89.8	116.2
1991	85.6												
Residential - Résidentiel													
1988	123.3	124.3	125.9	127.8	129.8	131.8	133.6	135.1	136.0	136.6	137.0	137.2	131.5
1989	137.3	137.3	137.3	137.5	138.0	139.0	140.5	142.4	144.5	146.1	146.9	146.3	141.1
1990	144.1	140.3	134.8	128.0	121.3	113.1	105.3	98.4	92.5	87.4	82.6	78.0	110.5
1991	73.8												
Non-residential - Non résidentiel													
1988	125.3	126.6	127.3	127.8	128.1	128.6	129.8	132.0	135.1	138.9	143.2	147.7	132.5
1989	152.1	155.9	158.9	160.9	161.7	161.2	159.5	156.9	153.7	150.3	146.7	143.2	155.1
1990	139.8	136.5	133.6	130.8	128.2	126.2	124.3	121.3	117.8	114.0	110.0	105.9	124.0
1991	101.7												
Industrial - Industriel													
1988	134.0	131.8	129.5	127.7	127.2	129.4	135.3	145.3	158.7	174.4	191.4	208.6	149.4
1989	224.6	238.2	248.4	255.1	257.9	257.2	253.5	247.5	240.5	233.0	225.4	217.8	241.6
1990	210.3	202.5	194.5	186.5	177.7	171.0	163.8	155.7	147.2	138.3	129.7	120.7	166.5
1991	111.5												
Commercial													
1988	123.9	126.3	128.2	129.8	130.8	131.6	132.1	132.4	132.7	133.2	133.8	134.8	130.8
1989	136.1	137.8	139.7	141.6	143.5	145.1	146.2	146.8	146.5	145.3	143.0	140.0	142.6
1990	136.5	132.5	128.3	124.2	119.5	116.2	113.4	110.5	107.5	104.7	102.0	99.4	116.2
1991	96.7												
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	100.5	102.0	103.6	105.4	107.2	108.9	110.4	111.9	113.3	114.4	115.3	116.0	109.1
1989	116.6	116.9	117.0	116.6	115.6	114.5	113.6	112.9	112.7	113.1	113.9	115.0	114.9
1990	116.2	117.6	118.8	119.8	120.6	119.9	120.7	120.7	120.6	120.6	120.6	120.6	119.7
1991	120.6												

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

Breakdown of Residential Permits

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada:												
January - Janvier	1,938	51	194	464	1,558	295	4,500	479,726	154,854	474,623	194,615	1,303,818
February - Février	3,365	26	334	708	3,279	353	8,065	680,758	111,691	381,385	219,243	1,393,077
March - Mars	6,297	68	469	1,316	3,653	277	12,080	1,113,895	111,344	400,099	214,041	1,839,379
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1991	11,600	145	997	2,488	8,490	925	24,645	2,274,379	377,889	1,256,107	627,899	4,536,274
1990	27,724	226	1,723	3,839	13,403	980	47,895	4,817,533	779,239	1,844,456	705,626	8,146,854
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	98	16	18	27	267	19	445	20,394	22,767	22,030	16,545	81,736
February - Février	129	12	12	-	255	9	417	24,913	2,216	27,214	20,306	74,649
March - Mars	250	23	18	10	304	13	618	37,908	1,656	10,681	12,879	63,124
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1991	477	51	48	37	826	41	1,480	83,215	26,639	59,925	49,730	219,509
1990	1,066	50	134	34	391	49	1,724	131,055	16,355	115,680	28,811	291,901
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	10	-	-	27	17	2	56	3,146	2,433	2,130	-	7,709
February - Février	15	-	-	-	5	-	20	1,682	-	476	1,093	3,251
March - Mars	35	-	-	6	18	-	59	5,228	-	2,234	416	7,878
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1991	60	-	-	33	40	2	135	10,056	2,433	4,840	1,509	18,838
1990	106	-	-	-	52	-	158	14,032	2,098	16,273	2,370	34,773

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	11	6	-	-	-	-	17	1,261	35	1,472	-	2,768
February - Février	11	-	4	-	4	-	19	1,375	3	1,352	-	2,730
March - Mars	22	1	-	-	15	2	40	3,216	700	1,191	-	5,107
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1991	44	7	4	-	19	2	76	5,852	738	4,015	-	10,605
1990	88	12	12	-	39	6	157	11,538	62	9,032	5,020	25,652
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	66	9	18	-	250	5	348	14,643	922	11,962	13,997	41,524
February - Février	80	9	6	-	246	8	349	18,861	1,426	16,558	16,500	53,345
March - Mars	135	18	12	-	271	6	442	23,446	674	4,816	11,453	40,389
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1991	281	36	36	-	767	19	1,139	56,950	3,022	33,336	41,950	135,258
1990	553	31	102	20	255	22	983	72,910	12,226	63,881	3,877	152,894
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	11	1	-	-	-	12	24	1,344	19,377	6,466	2,548	29,735
February - Février	23	3	2	-	-	1	29	2,995	787	8,828	2,713	15,323
March - Mars	58	4	6	4	-	5	77	6,018	282	2,440	1,010	9,750
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1991	92	8	8	4	-	18	130	10,357	20,446	17,734	6,271	54,808
1990	319	7	20	14	45	21	426	32,575	1,969	26,494	17,544	78,582

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec:																	
January - Janvier	312	20	38	22	485	136	1,013	77,175	11,114	90,259	14,929	193,477					
February - Février	936	3	264	67	1,167	129	2,566	178,252	39,860	52,220	23,160	293,492					
March - Mars	2,319	13	313	151	1,695	85	4,576	350,844	42,027	73,303	57,776	523,950					
April - Avril																	
May - Mai																	
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Sept.																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars																	
1991	3,567	36	615	240	3,347	350	8,155	606,271	93,001	215,782	95,865	1,010,919					
1990	6,718	33	544	208	4,538	525	12,566	969,429	147,952	401,517	150,760	1,669,658					
Ontario:																	
January - Janvier	510	4	118	178	556	62	1,428	179,853	100,030	261,966	94,526	636,375					
February - Février	796	7	38	539	1,104	96	2,580	241,173	45,473	193,304	97,123	577,073					
March - Mars	1,448	8	108	938	747	136	3,385	378,023	44,840	157,670	44,602	625,135					
April - Avril																	
May - Mai																	
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Sept.																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars																	
1991	2,754	19	264	1,655	2,407	294	7,393	799,049	190,343	612,940	236,251	1,838,583					
1990	9,032	82	603	1,628	4,300	243	15,888	2,028,338	483,369	724,904	312,319	3,548,930					
Prairies:																	
January - Janvier	436	2	16	105	15	1	575	58,359	11,873	58,043	39,045	167,320					
February - Février	634	3	16	15	163	37	868	78,620	12,171	47,460	32,197	170,448					
March - Mars	974	12	26	50	207	7	1,276	125,460	13,743	86,315	53,716	279,234					
April - Avril																	
May - Mai																	
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Sept.																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars																	
1991	2,044	17	58	170	385	45	2,719	262,439	37,787	191,818	124,958	617,002					
1990	5,659	29	90	151	452	72	6,453	617,637	93,452	278,236	126,245	1,115,570					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Manitoba:												
January - Janvier	58	1	6	-	-	-	65	8,473	608	10,283	2,711	22,075
February - Février	78	2	2	3	38	-	123	10,430	474	7,203	11,471	29,578
March - Mars	123	10	-	-	130	-	263	20,969	2,154	8,309	23,695	55,127
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1991	259	13	8	3	168	-	451	39,872	3,236	25,795	37,877	106,780
1990	691	15	12	6	43	-	767	76,175	13,361	36,068	17,650	143,254
Saskatchewan:												
January - Janvier	16	-	-	-	-	-	16	1,574	1,795	6,315	8,865	18,549
February - Février	27	-	-	12	14	30	83	5,492	285	10,726	693	17,196
March - Mars	22	-	-	-	32	-	54	4,868	732	7,885	4,354	17,839
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1991	65	-	-	12	46	30	153	11,934	2,812	24,926	13,912	53,584
1990	164	-	4	-	54	41	263	23,488	10,377	36,150	42,687	112,702
Alberta:												
January - Janvier	362	1	10	105	15	1	494	48,312	9,470	41,445	27,469	126,696
February - Février	529	1	14	-	111	7	662	62,698	11,412	29,531	20,033	123,674
March - Mars	829	2	26	50	45	7	959	99,623	10,857	70,121	25,667	206,268
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1991	1,720	4	50	155	171	15	2,115	210,633	31,739	141,097	73,169	456,638
1990	4,804	14	74	145	355	31	5,423	517,974	69,714	206,018	65,908	859,614

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	576	6	4	132	235	77	1,030	143,282	8,974	41,005	29,507	222,768
February - Février	855	1	4	87	590	81	1,618	156,705	11,851	57,804	46,292	272,652
March - Mars	1,296	11	4	167	700	32	2,210	220,444	6,603	68,490	44,141	339,678
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1991	2,727	18	12	386	1,525	190	4,858	520,431	27,428	167,299	119,940	835,098
1990	5,201	32	348	1,818	3,722	90	11,211	1,067,314	38,013	320,853	87,305	1,513,485
Territories - Territoires												
January - Janvier	6	3	-	-	-	-	9	663	96	1,320	63	2,142
February - Février	15	-	-	-	-	1	16	1,095	120	3,383	165	4,763
March - Mars	10	1	-	-	-	4	15	1,216	2,475	3,640	927	8,258
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1991	31	4	-	-	-	5	40	2,974	2,691	8,343	1,155	15,163
1990	48	-	4	-	-	1	53	3,760	98	3,266	186	7,310

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:												
January - Janvier	2	3	-	-	-	-	5	461	96	9	45	611
February - Février	10	-	-	-	-	1	11	652	120	138	63	973
March - Mars	5	1	-	-	-	4	10	738	2,475	571	543	4,327
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1991	17	4	-	-	-	5	26	1,851	2,691	718	651	5,911
1990	26	-	-	-	-	1	27	2,045	98	1,077	43	3,263
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	4	-	-	-	-	-	4	202	-	1,311	18	1,531
February - Février	5	-	-	-	-	-	5	443	-	3,245	102	3,790
March - Mars	5	-	-	-	-	-	5	478	-	3,069	384	3,931
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1991	14	-	-	-	-	-	14	1,123	-	7,625	504	9,252
1990	22	-	4	-	-	-	26	1,715	-	2,189	143	4,047

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

March

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	4,018	14	352	1,220	2,594	192	8,390	818,469	73,832	311,788	142,583	1,346,672
CALGARY	357	–	4	–	38	–	399	45,961	176	23,892	8,174	78,203
Airdrie C	10	–	–	–	–	–	10	870	–	10	–	880
Beiseker VL	2	–	–	–	–	–	2	140	–	–	–	140
Calgary C	319	–	4	–	38	–	361	40,964	12	23,388	7,846	72,210
Cochrane T	7	–	–	–	–	–	7	697	–	44	21	762
Crossfield T	1	–	–	–	–	–	1	90	–	–	300	390
Irricana VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rocky View No. 44 MD	18	–	–	–	–	–	18	3,200	164	450	7	3,821
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	46	–	6	–	120	2	174	9,823	6,075	1,459	1,652	19,009
Chicoutimi V	17	–	6	–	112	2	137	6,608	75	608	118	7,409
Jonquière V	12	–	–	–	4	–	16	1,389	6,000	849	214	8,452
La Baie V	9	–	–	–	–	–	9	720	–	–	1,320	2,040
Larouche P	–	–	–	–	–	–	–	3	–	–	–	3
Laterrière V	4	–	–	–	4	–	8	693	–	2	–	695
St-Honoré SD	1	–	–	–	–	–	1	117	–	–	–	117
Shipshaw SD	–	–	–	–	–	–	–	3	–	–	–	3
Tremblay CT	3	–	–	–	–	–	3	290	–	–	–	290
EDMONTON	214	–	4	10	–	7	235	25,669	3,828	35,469	4,679	69,645
Beaumont T	8	–	–	–	–	–	8	836	1	–	–	837
Betula Beach SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Bon Accord T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Brazeau No. 77 MD	4	–	–	–	–	–	4	420	–	–	1,500	1,920
Breton VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Calmar T	1	–	–	–	–	–	1	60	–	–	–	60
Devon T	–	–	–	–	–	–	–	25	–	–	–	25
Drayton Valley T	2	–	–	–	–	–	2	247	–	8	–	255
Edmonton C	114	–	4	10	–	7	135	15,444	3,633	34,973	1,210	55,260
Edmonton Beach SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Entwistle VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Fort Saskatchewan C	2	–	–	–	–	–	2	179	7	4	–	190
Gibbons T	1	–	–	–	–	–	1	60	–	–	–	60
Golden Days SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Kapasiwin SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Lakeview SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Leduc C *	2	–	–	–	–	–	2	224	–	22	–	246
Leduc CO No. 25 CM *	4	–	–	–	–	–	4	470	–	–	1,000	1,470
Legal VL	–	–	–	–	–	–	–	9	–	–	–	9
Morinville T	–	–	–	–	–	–	–	4	–	–	–	4
Parkland CO No. 31 CM	5	–	–	–	–	–	5	355	–	200	–	555
Redwater T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Seba Beach SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Spruce Grove C	4	–	–	–	–	–	4	546	20	120	–	686
St. Albert C	13	–	–	–	–	–	13	1,849	100	46	903	2,898
Stony Plain T	3	–	–	–	–	–	3	232	–	–	–	232
Strathcona CO No. 20 CM	42	–	–	–	–	–	42	3,907	67	96	66	4,136
Sturgeon No. 90 MD	9	–	–	–	–	–	9	802	–	–	–	802
Sundance Beach SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Thorsby VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Wabamun VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Warburg VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars											
HALIFAX	30	–	4	–	247	2	283	10,957	26	1,512	6,588	19,083
Bedford T	3	–	2	–	–	–	5	438	26	377	–	841
Dartmouth C	10	–	–	–	247	1	258	7,879	–	364	6,170	14,413
Halifax C	1	–	–	–	–	1	2	798	–	771	418	1,987
Halifax CR	16	–	2	–	–	–	18	1,842	–	–	–	1,842
HAMILTON	77	–	1	95	.1	–	174	23,121	761	2,834	1,805	28,521
Ancaster T	5	–	–	–	–	–	5	686	5	282	–	973
Burlington C	27	–	–	51	–	–	78	8,972	618	741	1,250	11,581
Dundas T	2	–	–	–	–	–	2	419	–	67	10	496
Flamborough TP	5	–	–	–	–	–	5	1,155	72	–	–	1,227
Glanbrook TP	1	–	1	–	1	–	3	277	–	–	–	277
Grimsby T	6	–	–	–	–	–	6	2,893	37	–	–	2,930
Hamilton C	21	–	–	–	–	–	21	3,798	–	1,705	545	6,048
Stoney Creek C	10	–	–	44	–	–	54	4,921	29	39	–	4,989
HULL	59	6	80	33	52	2	232	17,394	63	4,417	1,402	23,276
Aylmer V	6	–	12	–	17	–	35	2,847	45	2,893	1,189	6,974
Buckingham V	3	–	20	20	–	–	43	2,335	–	400	–	2,735
Cantley SD	4	–	–	–	–	–	4	512	–	–	10	522
Chelsea SD *	3	–	–	–	–	–	3	253	–	–	–	253
Gatineau V	27	–	46	13	24	1	111	8,702	18	194	–	8,914
Hull V	3	–	–	–	3	1	7	678	–	825	203	1,706
La Pêche SD	2	2	–	–	–	–	4	281	–	5	–	286
Masson V	3	–	2	–	2	–	7	400	–	100	–	500
Pontiac SD	–	1	–	–	–	–	1	58	–	–	–	58
Val-des-Monts SD	8	3	–	–	6	–	17	1,328	–	–	–	1,328
KITCHENER	57	–	32	60	69	41	259	18,500	652	7,288	1,102	27,542
Cambridge C	13	–	6	–	1	36	56	4,094	158	2,114	1	6,367
Kitchener C	19	–	16	12	–	1	48	4,772	377	4,974	871	10,994
North Dumfries TP	7	–	2	–	–	–	9	889	80	–	–	969
Waterloo C	18	–	8	48	68	4	146	8,671	–	50	230	8,951
Woolwich TP	–	–	–	–	–	–	–	74	37	150	–	261
LONDON	32	–	12	195	–	–	239	16,526	794	3,590	5,807	26,717
Belmont VL	1	–	–	–	–	–	1	92	–	–	–	92
Delaware TP	–	–	–	–	–	–	–	51	14	–	–	65
Lobo TP	–	–	–	–	–	–	–	38	61	–	–	99
London C	9	–	12	195	–	–	216	12,602	148	3,457	5,807	22,014
London TP	6	–	–	–	–	–	6	1,334	465	–	–	1,799
North Dorchester TP	4	–	–	–	–	–	4	585	–	–	–	585
Port Stanley VL *	–	–	–	–	–	–	–	41	–	–	–	41
Southwold TP	1	–	–	–	–	–	1	178	93	–	–	271
St. Thomas C	8	–	–	–	–	–	8	996	13	72	–	1,081
West Nissouri TP	1	–	–	–	–	–	1	197	–	–	–	197
Westminster T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	61	–	61
Yarmouth TP *	2	–	–	–	–	–	2	412	–	–	–	412
MONTREAL	1,089	–	98	90	628	23	1,928	164,884	22,957	36,824	35,897	260,562
Anjou V	–	–	–	52	–	–	52	3,454	186	45	–	3,685
Baie-d'Urfe V	–	–	–	–	–	–	–	7	–	–	–	7
Beaconsfield V	1	–	–	–	–	–	1	266	–	–	–	266
Beauharnois V	3	–	–	–	–	–	3	266	–	1	–	267
Beloeil V	11	–	–	–	–	–	11	937	55	108	100	1,200
Blainville V	33	–	–	–	30	–	63	5,998	–	1,205	500	7,703

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	12	-	-	-	-	-	12	1,162	-	-	5	1,167
Boisbriand V	29	-	-	-	-	-	29	2,680	502	326	-	3,508
Boucherville V	12	-	-	-	-	-	12	1,427	486	710	-	2,623
Brossard V	11	-	-	-	-	-	11	2,369	35	93	-	2,497
Candiac V *	3	-	-	-	-	-	3	354	-	-	-	354
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
Chambly V	43	-	6	4	23	-	76	4,875	-	85	-	4,960
Charlemagne V	3	-	-	-	18	-	21	987	-	2	-	989
Châteauguay V	16	-	-	-	8	-	24	1,717	7	125	3	1,852
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	120	-	12	-	132
Delson V	10	-	-	-	-	-	10	757	-	779	-	1,536
Deux-Montagnes V	6	-	-	-	-	-	6	667	-	-	-	667
Dollard-des-Ormeaux V	18	-	-	-	-	-	18	1,590	10	182	-	1,782
Dorion V	-	-	2	-	-	-	2	316	-	67	-	383
Dorval C	5	-	-	-	-	-	5	595	15	554	-	1,164
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	102	-	389	-	491
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
L'Île-Perrot V	14	-	16	-	36	-	66	5,270	-	16	-	5,286
La Plaine P	25	-	10	-	-	-	35	2,157	-	-	-	2,157
La Prairie V *	26	-	-	-	48	-	74	4,472	-	-	-	4,472
Lachenaie V	36	-	-	-	-	-	36	3,203	-	22	-	3,225
Lachine V	2	-	-	-	12	-	14	1,264	30	751	61	2,106
Lasalle V	-	-	-	-	4	3	7	268	1,375	14	32	1,689
Laval V	127	-	26	-	35	1	189	21,931	12,016	3,829	5,015	42,791
Le Gardeur V	22	-	-	-	16	-	38	2,403	1	25	-	2,429
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	25	-	55
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Longueuil V	25	-	6	30	6	-	67	7,685	-	1,638	55	9,378
Lorraine V	1	-	-	-	-	-	1	237	-	-	-	237
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Mascouche V	44	-	-	-	-	-	44	4,229	-	-	-	4,229
McMasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
Melocheville VL	-	-	2	-	-	-	2	143	-	1,000	-	1,143
Mercier V	7	-	-	-	-	-	7	585	-	30	1	616
Mirabel V	35	-	-	-	24	-	59	3,979	-	-	-	3,979
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	25	164	19	-	208
Mont-St-Hilaire V	6	-	-	-	3	-	9	1,030	-	-	10	1,040
Montréal V	6	-	16	-	170	14	206	13,444	4,341	15,657	29,263	62,705
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	95	112
Montréal-Nord V	-	-	-	-	16	-	16	999	63	266	-	1,328
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1	-	28
N-D-de-Bon-Secours SD	2	-	-	-	-	-	2	212	-	-	-	212
N-D-de-l'Île-Perrot P	25	-	-	-	-	-	25	2,228	-	-	-	2,228
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	40	125
Otterburn Park V	18	-	-	-	2	-	20	1,670	-	150	-	1,820
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	148	-	3	2	153
Pierrefonds V	36	-	-	4	22	-	62	7,166	90	425	100	7,781
Pincourt V	12	-	-	-	-	-	12	875	-	2	-	877
Pointe-Calumet VL	15	-	-	-	-	-	15	1,267	-	-	-	1,267
Pointe-Claire V	1	-	2	-	-	-	3	278	337	240	-	855
Repentigny V	39	-	-	-	16	-	55	4,526	-	53	7	4,586
Richelieu V	1	-	-	-	18	-	19	795	-	-	-	795
Rosemere V	4	-	-	-	-	-	4	665	-	99	-	764
Roxboro V	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
St-Amable SD	3	-	-	-	-	-	3	279	-	-	-	279
St-Basile-le-Grand V	5	-	-	-	-	-	5	505	-	-	-	505

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Bruno-Montarville V	3	-	-	-	7	-	10	1,038	275	536	-	1,849
St-Constant V	47	-	-	-	7	-	54	4,878	25	191	-	5,094
St-Eustache V	26	-	6	-	15	-	47	3,704	1,200	40	-	4,944
St-Hubert V	34	-	4	-	17	3	58	5,140	7	3,062	-	8,209
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7
St-Joseph-du-Lac P	8	-	-	-	-	-	8	925	35	-	-	960
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	103	-	60	-	163
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	162	1,684	861	-	2,707
St-Lazare P	18	-	-	-	-	-	18	1,840	-	-	-	1,840
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	199	-	1,730	-	1,929
St-Mathias-sur- Richelieu P	4	-	-	-	-	-	4	481	-	-	-	481
St-Mathieu SD	2	-	-	-	-	-	2	183	-	-	-	183
St-Mathieu-de-Beloeil P	11	-	-	-	-	-	11	1,053	-	-	-	1,053
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphael-Ile-Bizard P	4	-	-	-	-	-	4	346	-	-	-	346
St-Sulpice P	2	-	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162
Ste-Anne-de-Bellevue V	4	-	-	-	-	-	4	235	-	1	238	474
Ste-Anne-des-Plaines V	22	-	-	-	3	1	26	1,808	-	-	-	1,808
Ste-Catherine V	21	-	-	-	19	-	40	2,151	-	-	-	2,151
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	44	-	-	-	3	-	47	4,568	16	200	-	4,784
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	7	-	-	-	-	-	7	551	-	5	-	556
Ste-Thérèse V	2	-	-	-	44	-	46	2,243	-	5	320	2,568
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Terrebonne V	28	-	2	-	6	1	37	3,179	-	-	-	3,179
Varenes V	23	-	-	-	-	-	23	2,176	-	40	-	2,216
Vaudreuil V	15	-	-	-	-	-	15	1,499	2	192	-	1,693
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2	-	-	-	-	-	2	330	-	-	-	330
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	164	-	893	-	1,057
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	119	-	59	50	228
OSHAWA	49	-	16	-	-	-	65	11,608	22	2,631	238	14,499
Newcastle T	2	-	-	-	-	-	2	357	-	1,163	191	1,711
Oshawa C	15	-	16	-	-	-	31	3,706	7	1,430	47	5,190
Whitby T	32	-	-	-	-	-	32	7,545	15	38	-	7,598
OTTAWA	93	-	2	4	51	14	164	19,541	628	15,143	2,355	37,667
Clarence TP	1	-	-	-	-	-	1	121	-	14	-	135
Cumberland TP	29	-	-	-	-	-	29	2,949	18	146	-	3,113
Gloucester C	4	-	-	-	-	-	4	894	17	298	35	1,244
Goulbourn TP	8	-	-	-	-	-	8	1,047	-	7	-	1,054
Kanata C	10	-	-	4	-	-	14	1,822	-	12	-	1,834
Nepean C	-	-	-	-	-	-	-	344	11	1,171	-	1,526
Osgoode TP	9	-	-	-	-	-	9	1,209	-	5	1,238	2,452
Ottawa C	9	-	-	-	51	10	70	7,646	582	13,210	1,082	22,520
Rideau TP	4	-	-	-	-	-	4	773	-	20	-	793
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Rockland T	8	-	2	-	-	-	10	824	-	-	-	824
Vanier C	-	-	-	-	-	4	4	507	-	260	-	767
West Carleton TP	11	-	-	-	-	-	11	1,350	-	-	-	1,350

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	384	-	66	12	278	22	762	62,128	306	13,074	6,650	82,158
Beauport V	56	-	16	-	18	2	92	6,151	15	297	-	6,463
Bernières SD	4	-	-	-	-	-	4	346	10	1	-	357
Cap Rouge V	2	-	-	2	-	1	5	595	-	18	-	613
Charlesbourg V	17	-	-	5	32	2	56	4,040	-	4,173	9	8,222
Charny V	5	-	-	-	22	-	27	1,304	-	-	-	1,304
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	72	40	-	-	112
L'Ancienne-Lorette V	17	-	8	-	6	1	32	2,109	-	240	-	2,349
L'Ange-Gardien SD	11	-	-	-	6	-	17	1,238	-	373	-	1,611
Lac Beauport SD	2	-	-	-	2	-	4	214	-	1	-	215
Lac-St-Charles SD	4	-	-	-	-	-	4	393	-	1	-	394
Lévis-Lauzon V *	11	-	-	-	-	-	11	750	-	-	-	750
Loretteville V	4	-	-	-	-	-	4	330	-	10	-	340
Pintendre SD	4	-	-	-	-	-	4	315	-	1	-	316
Québec V	47	-	16	5	116	9	193	21,536	8	4,181	2,141	27,866
St-Augustin-Desmaures P	2	-	-	-	-	-	2	154	-	-	-	154
St-Émile VL	13	-	-	-	-	-	13	1,537	-	-	-	1,537
St-Étienne-Beaumont D	15	-	12	-	-	-	27	2,349	-	-	-	2,349
St-Étienne-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
St-François Île Orléans P	4	-	6	-	-	-	10	611	-	16	4,500	5,127
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Jean-Chrysostome V	3	-	-	-	-	-	3	237	-	-	-	237
St-Jean-D-Boischatel VL	47	-	-	-	17	4	68	3,871	-	-	-	3,871
St-Jean Île Orléans P	1	-	-	-	-	1	2	166	-	-	-	166
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P	-	-	-	-	-	-	-	17	8	1	-	26
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
St-Laurent, Île-Orléans P	5	-	-	-	-	-	5	429	-	-	-	429
St-Nicolas V	2	-	-	-	-	-	2	458	-	-	-	458
St-Pierre, Île-Orléans P	11	-	-	-	-	-	11	916	-	-	-	916
St-Rédempteur V	-	-	-	-	2	-	2	754	-	4	-	758
St-Romuald V	13	-	-	-	6	-	19	1,629	-	7	-	1,636
Ste-Brigitte-de-Laval SD	6	-	2	-	4	-	12	718	-	-	-	718
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
Ste-Famille Île Orlé P	3	-	2	-	3	-	8	458	-	-	-	458
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	13	25	-	-	38
Ste-Hélène-Breakeyvle P	24	-	2	-	-	-	26	2,679	-	1,049	-	3,728
Ste-Pétronille VL	9	-	2	-	-	-	11	732	-	-	-	732
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	117	-	-	-	117
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	-	-	-	-	-	-	-	112	-	49	-	161
Val-Bélair V	35	-	-	-	-	1	36	2,421	-	277	-	2,698
Vanier V	3	-	-	-	44	1	48	1,960	200	2,372	-	4,532
REGINA	7	-	-	-	8	-	15	1,410	145	1,426	4	2,985
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	7	-	-	-	8	-	15	1,398	145	1,416	4	2,963
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
SAINT JOHN	10	-	-	-	-	-	10	1,279	-	339	57	1,675
East Riverside- Kingshurst VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Fairvale VL	3	-	-	-	-	-	3	280	-	21	-	301
Gondola Point VL	2	-	-	-	-	-	2	233	-	-	-	233
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T *	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	3	-	-	-	-	-	3	494	-	303	57	854
Saint John CR	1	-	-	-	-	-	1	76	-	15	-	91
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	9	-	-	-	24	-	33	2,636	567	3,288	286	6,777
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	75
Corman Park No. 344 RM	1	-	-	-	-	-	1	130	530	-	-	660
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	8	-	-	-	24	-	32	2,506	37	3,213	286	6,042
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBROOKE	107	-	-	-	79	1	187	11,747	870	829	161	13,607
Ascot SD	4	-	-	-	-	-	4	287	-	-	60	347
Ascot Corner SD	2	-	-	-	-	-	2	179	-	-	-	179
Bromptonville V	2	-	-	-	-	-	2	172	-	-	-	172
Deauville VL	5	-	-	-	-	-	5	290	-	190	-	480
Fleurmont SD	17	-	-	-	16	-	33	2,130	-	120	-	2,250
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	57	-	17	-	74
Rock Forest V	25	-	-	-	16	-	41	2,817	570	3	-	3,390
St-Élie-d'Orford P	7	-	-	-	16	-	23	1,139	-	-	-	1,139
Sherbrooke V	42	-	-	-	31	1	74	4,423	300	499	101	5,323
Stoke CT	3	-	-	-	-	-	3	253	-	-	-	253
ST. CATHARINES- NIAGARA	42	-	10	3	-	5	60	8,010	294	1,706	448	10,458
Fort Erie T	2	-	-	-	-	-	2	559	10	233	-	802
Lincoln T	4	-	6	-	-	-	10	985	68	72	5	1,130
Niagara Falls C	3	-	2	3	-	-	8	1,247	108	241	402	1,998
Niagara-on-the-Lake T	1	-	-	-	-	-	1	284	31	840	-	1,155
Pelham T	5	-	-	-	-	3	8	997	10	15	-	1,022
Port Colborne C	3	-	-	-	-	-	3	435	-	76	-	511
St. Catharines C	6	-	2	-	-	1	9	892	-	98	3	993
Thorold C	5	-	-	-	-	1	6	762	20	38	38	858
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	70	47	43	-	160
Welland C	12	-	-	-	-	-	12	1,779	-	50	-	1,829

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
ST. JOHN'S	23	–	–	6	18	–	47	3,778	–	1,923	354	6,055
Bauline T	–	–	–	–	–	–	–	24	–	–	–	24
Conception Bay South T	1	–	–	–	–	–	1	84	–	9	350	443
Flatrock T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Goulds T	–	–	–	–	5	–	5	519	–	–	–	519
Hogans Pond T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Mount Pearl T	12	–	–	–	1	–	13	710	–	118	–	828
Paradise T	–	–	–	–	–	–	–	7	–	5	–	12
Petty Harbour Maddox Cove T	–	–	–	–	–	–	–	5	–	–	–	5
Portugal Cove T	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–	2
Pouch Cove T	1	–	–	–	–	–	1	60	–	–	–	60
St. John's C	6	–	–	6	11	–	23	1,814	–	1,761	4	3,579
St. John's Metropolitan Area T	–	–	–	–	–	–	–	4	–	25	–	29
St-Phillip's T	3	–	–	–	–	–	3	538	–	–	–	538
St-Thomas T	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1
Torbay T	–	–	–	–	1	–	1	10	–	5	–	15
Wedgewood Park T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
SUDBURY	15	1	–	–	74	–	90	8,689	165	2,697	4,350	15,901
Nickel Centre T	1	1	–	–	–	–	2	214	–	–	–	214
Onaping Falls T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rayside-Balfour T	–	–	–	–	28	–	28	1,876	–	–	–	1,876
Sudbury C	5	–	–	–	46	–	51	5,662	165	2,697	4,350	12,874
Valley East T	7	–	–	–	–	–	7	794	–	–	–	794
Walden T	2	–	–	–	–	–	2	143	–	–	–	143
THUNDER BAY	15	–	–	–	–	–	15	2,437	–	314	818	3,569
Neebing TP	–	–	–	–	–	–	–	52	–	–	–	52
O'Connor TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Oliver TP	1	–	–	–	–	–	1	138	–	–	–	138
Paipoonge TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Shuniah TP	1	–	–	–	–	–	1	151	–	–	–	151
Thunder Bay C	13	–	–	–	–	–	13	2,096	–	314	818	3,228
TORONTO	455	–	3	546	288	39	1,331	171,742	27,350	96,387	14,673	310,152
Ajax T	5	–	–	–	–	–	5	714	15	63	–	792
Aurora T	51	–	–	–	–	–	51	6,363	4	–	–	6,367
Beeton VL	–	–	–	–	–	–	–	9	–	58	–	67
Bradford T	2	–	–	–	–	–	2	162	14	–	–	176
Brampton C	12	–	–	48	133	–	193	14,660	3,744	612	280	19,296
Caledon T *	8	–	–	–	–	–	8	1,361	233	20	–	1,614
East Gwillimbury T	6	–	–	–	–	–	6	1,518	–	–	–	1,518
East York BOR	1	–	1	–	–	1	3	926	–	794	77	1,797
Etobicoke C	–	–	–	–	–	–	–	1,220	2,656	4,196	104	8,176
Georgina T	2	–	–	–	–	1	3	252	5	7	–	264
Halton Hills T	–	–	–	36	–	–	36	3,446	193	154	–	3,793
King TP	–	–	–	–	–	–	–	214	–	95	95	404

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

March

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings Maisons unifam- iliales	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	9	-	-	249	-	-	258	15,607	4,778	762	30	21,177
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	457	3,655	4,151	70	8,333
Mississauga C	145	-	-	30	-	-	175	29,316	4,363	1,450	119	35,248
Newmarket T	21	-	-	135	120	-	276	26,219	68	119	6,452	32,858
North York C	21	-	-	-	-	-	21	10,950	305	17,491	1,035	29,781
Oakville T	1	-	-	-	-	-	-	586	328	507	40	1,461
Orangeville T *	-	-	-	-	-	-	-	125	1	15	-	141
Pickering T	16	-	-	-	-	-	16	2,964	28	311	107	3,410
Richmond Hill T	116	-	-	-	-	-	116	32,378	735	8,734	-	41,847
Scarborough C	13	-	-	33	-	-	46	6,094	941	7,292	1,058	15,385
Tecumseth TP	-	-	-	-	-	-	-	115	-	59	-	174
Toronto C	3	-	2	15	35	37	92	10,646	1,852	43,801	3,337	59,636
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3	20	33
Uxbridge TP	7	-	-	-	-	-	7	1,033	-	48	1,817	2,898
Vaughan C *	14	-	-	-	-	-	14	3,574	3,402	5,539	-	12,515
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	-	-	-	-	-	-	-	77	20	30	32	159
York C	1	-	-	-	-	-	1	746	10	76	-	832
TROIS-RIVIÈRES	77	-	14	-	31	2	124	8,869	261	2,173	5,339	16,642
Bécancour V	5	-	-	-	-	-	5	450	4	85	-	539
Cap-de-la-Madeleine V	21	-	-	-	-	2	23	1,613	-	1,500	5,300	8,413
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	85	5	-	-	90
Pointe-du-Lac SD	7	-	-	-	-	-	7	558	2	16	-	576
St-Louis-de-France P	18	-	-	-	-	-	18	1,186	-	2	-	1,188
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Ste-Marthe-du-Cap-de-la- Madeleine SD	9	-	-	-	4	-	13	805	-	-	-	805
Trois-Rivières V	7	-	-	-	12	-	19	1,457	250	570	39	2,316
Trois-Rivières-Ouest V	9	-	14	-	15	-	38	2,705	-	-	-	2,705
VANCOUVER	529	-	-	137	458	32	1,156	132,925	3,712	35,522	15,292	187,451
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	225	-	-	-	225
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	232	-	-	-	232
Burnaby DM	25	-	-	-	-	-	25	4,465	244	2,238	8,751	15,698
Coquitlam DM	52	-	-	-	-	-	52	6,900	557	1,575	-	9,032
Delta DM	27	-	-	-	-	-	27	4,166	277	5,378	204	10,025
Greater Vancouver, subd. A SRD	4	-	-	-	-	-	4	412	-	53	-	465
Langley C	3	-	-	-	-	-	3	397	282	661	-	1,340
Langley DM	71	-	-	48	-	-	119	9,926	334	4,352	-	14,612
Maple Ridge DM	19	-	-	-	-	-	19	1,696	3	426	30	2,155
New Westminster C	8	-	-	-	-	-	8	2,160	10	305	-	2,475
North Vancouver C	2	-	-	-	-	-	2	465	92	406	86	1,049
North Vancouver DM	10	-	-	-	-	-	10	2,453	47	39	-	2,539
Pitt Meadows DM	7	-	-	-	-	-	7	668	60	387	-	1,115
Port Coquitlam C	40	-	-	-	-	-	40	4,319	33	2,679	-	7,031
Port Moody C	19	-	-	-	-	-	19	2,785	-	17	-	2,802
Richmond DM	21	-	-	16	160	-	197	18,883	773	7,462	856	27,974
Surrey DM	183	-	-	-	149	-	332	36,310	792	7,079	2,586	46,767
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	396	-	-	-	396
Vancouver C	23	-	-	73	149	32	277	32,406	208	2,441	2,657	37,712
West Vancouver DM	7	-	-	-	-	-	7	2,743	-	24	-	2,767
White Rock C	6	-	-	-	-	-	6	918	-	-	122	1,040

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

March

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	97	7	-	29	-	-	133	13,461	109	6,172	998	20,740
Capital RDR	42	7	-	3	-	-	52	3,739	-	1,193	5	4,937
Central Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	462	37	-	-	499
Colwood C	2	-	-	-	-	-	2	159	-	-	-	159
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	38	-	53	-	91
Metchosin DM	6	-	-	-	-	-	6	705	-	-	-	705
North Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	1,247	-	-	-	1,247
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	300	-	-	20	320
Saanich DM	32	-	-	18	-	-	50	4,944	20	174	893	6,031
Sidney T	-	-	-	-	-	-	-	65	7	151	20	243
Victoria C	4	-	-	8	-	-	12	1,802	45	4,601	60	6,508
WINDSOR	73	-	-	-	-	-	73	10,353	2,096	4,870	42	17,361
Anderdon TP	2	-	-	-	-	-	2	304	-	22	-	326
Belle River T	3	-	-	-	-	-	3	268	-	-	9	277
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	201	22	53	-	276
Essex T	5	-	-	-	-	-	5	453	-	-	-	453
Maidstone TP	10	-	-	-	-	-	10	2,494	-	-	-	2,494
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
Sandwich South TP *	2	-	-	-	-	-	2	277	146	440	-	863
Sandwich West TP	17	-	-	-	-	-	17	1,822	-	11	-	1,833
St. Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	204	-	-	-	204
Tecumseh T	13	-	-	-	-	-	13	1,691	-	3	-	1,694
Windsor C *	18	-	-	-	-	-	18	2,518	1,928	4,341	33	8,820
WINNIPEG	72	-	-	-	130	-	202	15,021	1,975	6,009	23,412	46,417
Ritchot RM	3	-	-	-	-	-	3	374	-	-	-	374
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
Springfield RM	6	-	-	-	-	-	6	451	-	-	-	451
St. François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	130
Tache RM	4	-	-	-	-	-	4	345	-	-	-	345
Winnipeg C	58	-	-	-	130	-	188	13,718	1,975	5,879	23,412	44,984

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

January-March

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Janvier-Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars											
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS METROPO- LITAINES	7,600	18	748	1,932	6,238	565	17,101	1,695,673	277,841	1,030,861	458,016	3,462,391
CALGARY	786	–	6	–	86	3	881	96,362	2,276	41,034	14,101	153,773
Airdrie C	17	–	–	–	–	–	17	1,571	–	163	124	1,858
Beiseker VL	3	–	–	–	–	–	3	200	–	–	–	200
Calgary C	721	–	6	–	86	3	816	87,255	1,989	39,915	13,649	142,808
Cochrane T	9	–	–	–	–	–	9	980	115	491	21	1,607
Crossfield T	3	–	–	–	–	–	3	290	–	–	300	590
Irricana VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rocky View No. 44 MD	33	–	–	–	–	–	33	6,066	172	465	7	6,710
CHICOUTIMI- JONQUIERE	56	–	10	–	146	9	221	12,826	7,035	2,692	2,929	25,482
Chicoutimi V	21	–	10	–	116	5	152	7,600	469	1,091	223	9,383
Jonquière V	16	–	–	–	24	2	42	2,947	6,338	1,092	1,386	11,763
La Baie V	9	–	–	–	2	2	13	1,018	228	505	1,320	3,071
Larouche P	1	–	–	–	–	–	1	63	–	–	–	63
Laterrière V	4	–	–	–	4	–	8	695	–	4	–	699
St-Honoré SD	2	–	–	–	–	–	2	210	–	–	–	210
Shipshaw SD	–	–	–	–	–	–	–	3	–	–	–	3
Tremblay CT	3	–	–	–	–	–	3	290	–	–	–	290
EDMONTON	489	–	12	75	22	7	605	61,035	6,543	77,952	26,801	172,331
Beaumont T	20	–	–	–	–	–	20	1,880	1	–	–	1,881
Betula Beach SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Bon Accord T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Brazeau No. 77 MD	8	–	–	–	–	–	8	740	–	–	1,500	2,240
Breton VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Calmar T	1	–	–	–	–	–	1	60	–	–	–	60
Devon T	–	–	–	–	–	–	–	25	–	–	–	25
Drayton Valley T	7	–	–	–	–	–	7	737	428	8	–	1,173
Edmonton C	262	–	10	14	18	7	311	34,030	4,850	70,763	22,624	132,267
Edmonton Beach SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Entwistle VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Fort Saskatchewan C	3	–	–	–	–	–	3	307	110	107	14	538
Gibbons T	4	–	–	–	–	–	4	230	–	25	–	255
Golden Days SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Kapasiwin SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Lakeview SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Leduc C *	5	–	–	–	–	–	5	611	–	3,667	–	4,278
Leduc CO No. 25 CM *	7	–	–	–	–	–	7	726	245	–	1,000	1,971
Legal VL	–	–	–	–	–	–	–	9	–	6	–	15
Morinville T	3	–	–	–	–	–	3	245	65	–	–	310
Parkland CO No. 31 CM	24	–	–	–	–	–	24	1,416	42	210	–	1,668
Redwater T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Seba Beach SV	1	–	–	–	–	–	1	69	–	–	–	69
Spruce Grove C	8	–	–	–	–	–	8	933	20	620	178	1,751
St. Albert C	32	–	–	61	4	–	97	8,567	100	1,607	903	11,177
Stony Plain T	6	–	–	–	–	–	6	490	–	100	280	870
Strathcona CO No. 20 CM	85	–	2	–	–	–	87	8,731	682	799	260	10,472
Sturgeon No. 90 MD	13	–	–	–	–	–	13	1,229	–	40	42	1,311
Sundance Beach SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Thorsby VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Wabamun VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Warburg VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
HALIFAX	77	–	8	–	725	5	815	31,443	1,146	21,574	26,806	80,969
Bedford T	5	–	2	–	–	–	7	841	126	611	–	1,578
Dartmouth C	17	–	2	–	657	1	677	20,659	300	13,096	18,077	52,132
Halifax C	2	–	–	–	68	4	74	5,160	–	6,977	4,085	16,222
Halifax CR	53	–	4	–	–	–	57	4,783	720	890	4,644	11,037
HAMILTON	94	–	19	184	1	–	298	38,328	5,519	29,870	2,629	76,346
Ancaster T	5	–	–	–	–	–	5	748	52	2,814	10	3,624
Burlington C	34	–	–	120	–	–	154	18,221	1,625	16,657	1,305	37,808
Dundas T	3	–	–	–	–	–	3	686	–	134	14	834
Flamborough TP	6	–	–	–	–	–	6	1,518	166	54	295	2,033
Glanbrook TP	2	–	1	–	1	–	4	612	–	85	29	726
Grimsby T	6	–	–	7	–	–	13	3,615	327	93	30	4,065
Hamilton C	27	–	–	–	–	–	27	4,949	3,181	8,773	940	17,843
Stoney Creek C	11	–	18	57	–	–	86	7,979	168	1,260	6	9,413
HULL	110	7	240	53	100	20	530	39,321	226	9,743	8,301	57,591
Aylmer V	11	–	14	–	32	–	57	4,948	206	3,086	3,865	12,105
Buckingham V	5	–	28	40	4	–	77	4,151	–	928	–	5,079
Cantley SD	10	–	–	–	–	–	10	1,133	–	20	10	1,163
Chelsea SD *	4	–	–	–	–	–	4	438	–	–	–	438
Gatineau V	48	–	196	13	46	6	309	23,223	18	684	4,140	28,065
Hull V	11	–	–	–	6	1	18	2,057	–	4,782	286	7,125
La Pêche SD	3	3	–	–	–	1	7	389	2	5	–	396
Masson V	7	–	2	–	2	12	23	970	–	163	–	1,133
Pontiac SD	–	1	–	–	–	–	1	74	–	–	–	74
Val-des-Monts SD	11	3	–	–	10	–	24	1,938	–	75	–	2,013
KITCHENER	76	–	54	60	69	47	306	23,863	8,185	47,671	4,913	84,632
Cambridge C	16	–	16	–	1	38	71	5,363	6,793	3,271	202	15,629
Kitchener C	27	–	26	12	–	2	67	6,991	484	43,264	2,709	53,448
North Dumfries TP	9	–	4	–	–	–	13	1,374	80	40	–	1,494
Waterloo C	24	–	8	48	68	7	155	9,708	389	491	1,922	12,510
Woolwich TP	–	–	–	–	–	–	–	427	439	605	80	1,551
LONDON	71	–	14	274	29	–	388	28,656	3,509	10,105	17,512	59,782
Belmont VL	1	–	–	–	–	–	1	107	–	–	–	107
Delaware TP	2	–	–	–	–	–	2	349	14	–	–	363
Lobo TP	1	–	–	–	–	–	1	281	61	10	50	402
London C	32	–	14	274	29	–	349	21,514	2,498	8,474	17,417	49,903
London TP	10	–	–	–	–	–	10	2,288	631	800	10	3,729
North Dorchester TP	8	–	–	–	–	–	8	1,370	55	–	–	1,425
Port Stanley VL *	1	–	–	–	–	–	1	118	–	–	–	118
Southwold TP	3	–	–	–	–	–	3	342	140	–	–	482
St. Thomas C	10	–	–	–	–	–	10	1,376	13	742	–	2,131
West Nissouri TP	1	–	–	–	–	–	1	290	–	–	–	290
Westminster T	–	–	–	–	–	–	–	22	6	61	35	124
Yarmouth TP *	2	–	–	–	–	–	2	599	91	18	–	708
MONTREAL	1,675	–	184	121	1,447	106	3,533	296,716	44,636	140,843	52,959	535,154
Anjou V	–	–	–	52	105	1	158	15,469	232	239	–	15,940
Baie-d'Urfe V	–	–	–	–	–	–	–	290	–	–	–	290
Beaconsfield V	4	–	–	–	–	–	4	949	–	–	–	949
Beauharnois V	3	–	–	–	–	–	3	389	–	1,187	–	1,576
Beloeil V	16	–	–	–	–	–	16	1,510	55	109	100	1,774
Blainville V	50	–	–	–	33	–	83	8,059	–	1,205	500	9,764

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	13	-	-	-	-	-	13	1,264	-	77	5	1,346
Boisbriand V	54	-	-	-	11	-	65	5,565	522	417	8	6,512
Boucherville V	18	-	-	-	-	-	18	2,301	3,376	1,959	-	7,636
Brossard V	20	-	-	-	17	-	37	5,915	114	487	15	6,531
Candiac V *	4	-	-	-	12	-	16	1,043	-	-	-	1,043
Carignan V	2	-	-	-	-	-	2	253	-	-	-	253
Chambly V	69	-	12	24	59	-	164	9,542	25	187	-	9,754
Charlemagne V	3	-	-	-	18	-	21	1,048	-	28	-	1,076
Châteauguay V	25	-	-	-	8	-	33	2,454	10	311	103	2,878
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	419	-	16	-	435
Delson V	14	-	-	-	-	-	14	1,060	-	779	70	1,909
Deux-Montagnes V	11	-	-	-	9	-	20	1,553	-	92	24	1,669
Dollard-des-Ormeaux V	19	-	-	-	-	-	19	1,755	20	796	-	2,571
Dorion V	1	-	2	-	-	1	4	465	-	302	-	767
Dorval C	6	-	-	-	-	-	6	965	2,566	604	352	4,487
Greenfield Park V	1	-	-	-	21	-	22	1,272	-	390	-	1,662
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	157	-	-	-	157
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
Kirkland V	11	-	-	-	-	-	11	1,125	5,500	-	-	6,625
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
L'Île-Perrot V	22	-	18	-	36	-	76	6,290	-	62	-	6,352
La Plaine P	44	-	32	-	-	-	76	4,601	-	-	-	4,601
La Prairie V *	35	-	-	-	48	-	83	5,323	-	1	-	5,324
Lachenaie V	60	-	-	-	3	-	63	5,252	-	76	-	5,328
Lachine V	2	-	-	-	26	-	28	2,356	133	2,996	61	5,546
Lasalle V	-	-	-	-	4	7	11	330	1,417	309	122	2,178
Laval V	167	-	30	-	63	16	276	31,164	12,160	9,050	5,057	57,431
Le Gardeur V	64	-	-	-	16	-	80	4,824	1	25	-	4,850
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	72	-	29	-	101
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Longueuil V	38	-	6	30	54	-	128	14,112	21	6,321	142	20,596
Lorraine V	4	-	-	-	-	-	4	695	-	-	-	695
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128
Mascouche V	71	-	-	-	-	-	71	6,811	-	50	-	6,861
McMasterville VL	1	-	-	-	2	-	3	248	-	-	-	248
Melocheville VL	-	-	2	-	-	-	2	143	-	1,000	-	1,143
Mercier V	8	-	-	-	14	-	22	1,200	-	30	7	1,237
Mirabel V	70	-	-	-	32	-	102	7,317	30	102	-	7,449
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	335	227	253	-	815
Mont-St-Hilaire V	10	-	-	-	7	-	17	1,606	-	-	10	1,616
Montréal V	17	-	50	-	452	69	588	40,421	8,117	53,846	39,369	141,753
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	18	70	35	95	218
Montréal-Nord V	-	-	-	-	16	2	18	1,109	363	721	-	2,193
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1	-	28
N-D-de-Bon-Secours SD	2	-	-	-	-	-	2	212	-	-	-	212
N-D-de-l'Île-Perrot P	33	-	-	-	-	-	33	2,988	-	-	-	2,988
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	40	125
Otterburn Park V	25	-	-	-	17	-	42	3,002	-	200	-	3,202
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	872	-	3	2	877
Pierrefonds V	46	-	-	4	44	-	94	10,393	90	910	1,340	12,733
Pincourt V	13	-	-	-	-	-	13	986	-	2	-	988
Pointe-Calumet VL	23	-	-	-	-	-	23	1,919	-	-	-	1,919
Pointe-Claire V	4	-	2	-	-	-	6	629	341	683	-	1,653
Repentigny V	54	-	6	-	57	-	117	8,120	-	1,887	3,654	13,661
Richelieu V	1	-	-	-	18	-	19	810	-	3	-	813
Rosemere V	8	-	-	-	-	-	8	1,730	-	3,315	-	5,045
Roxboro V	1	-	-	-	-	-	1	150	-	13	-	163
St-Amable SD	6	-	-	-	-	-	6	517	-	-	-	517
St-Basile-le-Grand V	6	-	-	-	-	-	6	617	-	-	-	617

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings Maisons unifami- liales	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Bruno-Montarville V	7	-	-	-	7	-	14	1,689	275	2,002	-	3,966
St-Constant V	61	-	-	-	25	-	86	7,107	275	555	-	7,937
St-Eustache V	36	-	16	-	33	-	85	6,354	1,200	509	6	8,069
St-Hubert V	54	-	4	-	36	6	100	8,739	24	3,695	-	12,458
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	12
St-Joseph-du-Lac P	11	-	-	-	-	-	11	1,262	35	2	-	1,299
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	232	75	173	-	480
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	340	6,902	2,492	-	9,734
St-Lazare P	25	-	-	-	8	-	33	2,790	-	50	-	2,840
St-Léonard V	2	-	-	-	-	-	2	319	80	1,742	-	2,141
St-Mathias-sur- Richelieu P	4	-	-	-	-	-	4	525	10	2	-	537
St-Mathieu SD	3	-	-	-	-	-	3	294	-	-	-	294
St-Mathieu-de-Beloeil P	11	-	-	-	-	-	11	1,083	-	-	-	1,083
St-Pierre V	-	-	-	11	-	-	11	502	-	90	-	592
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphael-Ile-Bizard P	5	-	-	-	-	-	5	455	-	-	600	1,055
St-Sulpice P	5	-	-	-	-	-	5	333	-	400	-	733
Ste-Anne-de-Bellevue V	4	-	-	-	-	-	4	238	-	4	238	480
Ste-Anne-des-Plaines V	37	-	-	-	3	1	41	2,875	4	67	-	2,946
Ste-Catherine V	35	-	-	-	25	-	60	3,274	-	-	-	3,274
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	57	-	-	-	9	1	67	6,256	158	758	27	7,199
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	9	-	2	-	-	-	11	808	-	5	-	813
Ste-Thérèse V	5	-	-	-	60	-	65	3,155	200	110	320	3,785
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Terrebonne V	55	-	2	-	39	2	98	7,358	-	3,151	-	10,509
Varenes V	40	-	-	-	-	-	40	3,654	-	154	-	3,808
Vaudreuil V	23	-	-	-	-	-	23	2,165	8	1,562	-	3,735
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	3	-	-	-	-	-	3	480	-	-	-	480
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	663	-	31,989	-	32,652
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	1,174	-	222	692	2,088
OSHAWA	109	-	16	1	118	-	244	30,219	564	8,864	904	40,551
Newcastle T	5	-	-	1	-	-	6	861	180	2,230	360	3,631
Oshawa C	47	-	16	-	118	-	181	17,053	15	5,980	302	23,350
Whitby T	57	-	-	-	-	-	57	12,305	369	654	242	13,570
OTTAWA	154	-	18	23	180	25	400	40,322	16,742	66,732	19,818	143,614
Clarence TP	19	-	-	-	-	1	20	1,842	-	14	-	1,856
Cumberland TP	44	-	-	10	-	-	54	5,298	30	640	-	5,968
Gloucester C	9	-	-	-	-	-	9	1,808	17	6,352	3,640	11,817
Goulbourn TP	9	-	-	-	-	-	9	1,202	-	257	7,667	9,126
Kanata C	11	-	-	8	-	-	19	2,380	1,390	1,702	72	5,544
Nepean C	1	-	-	-	-	-	1	790	26	8,285	3,683	12,784
Osgoode TP	13	-	-	-	-	-	13	1,794	-	359	1,248	3,401
Ottawa C	20	-	16	5	180	20	241	20,971	15,278	48,625	3,505	88,379
Rideau TP	5	-	-	-	-	-	5	1,021	-	20	-	1,041
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	76
Rockland T	8	-	2	-	-	-	10	824	-	15	-	839
Vanier C	-	-	-	-	-	4	4	576	-	330	-	906
West Carleton TP	15	-	-	-	-	-	15	1,740	1	133	3	1,877

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
QUÉBEC	585	–	96	35	492	36	1,244	93,852	15,783	26,017	9,785	145,437
Beauport V	90	–	20	–	52	2	164	10,188	55	357	125	10,725
Bernières SD	9	–	–	–	–	–	9	778	35	1	–	814
Cap Rouge V	3	–	–	2	–	1	6	1,089	–	135	–	1,224
Charlesbourg V	24	–	2	8	118	2	154	9,099	–	4,946	9	14,054
Charny V	7	–	–	3	34	–	44	2,160	175	–	68	2,403
Château-Richer V	1	–	–	–	–	–	1	72	40	–	–	112
L'Ancienne-Lorette V	22	–	10	–	38	2	72	3,767	80	763	–	4,610
L'Ange-Gardien SD	26	–	–	–	6	–	32	2,626	–	430	–	3,056
Lac Beauport SD	4	–	–	–	2	–	6	481	–	1	–	482
Lac-St-Charles SD	4	–	–	–	–	–	4	417	–	651	–	1,068
Lévis-Lauzon V *	20	–	–	–	2	–	22	1,168	–	–	–	1,168
Loretteville V	8	–	–	–	–	–	8	673	–	180	–	853
Pintendre SD	7	–	–	–	–	8	15	636	–	279	–	915
Québec V	65	–	20	5	134	13	237	25,551	15,038	11,959	3,568	56,116
St-Augustin-Desmaures P	4	–	–	–	–	–	4	385	–	–	–	385
St-Émile VL	19	–	–	–	4	–	23	2,414	–	–	–	2,414
St-Étienne-Beaumont D	22	–	20	–	–	–	42	3,722	–	–	–	3,722
St-Étienne-de-Lauzon P	2	–	–	–	–	–	2	346	–	–	–	346
St-François Île Orléans P	9	–	6	–	4	–	19	1,064	25	16	4,500	5,605
St-Gratien-Valcartier SD	–	–	–	–	–	–	–	25	2	–	–	27
St-Jean-Chrysostome V	4	–	–	–	–	–	4	345	–	–	–	345
St-Jean-D-Boischatel VL	62	–	–	–	21	4	87	5,044	10	–	–	5,054
St-Jean Île Orléans P	2	–	–	–	–	1	3	254	55	1	–	310
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Levy P	–	–	–	–	–	–	–	81	8	11	–	100
St-Lambert-de-Lauzon P	1	–	–	–	–	–	1	70	–	3	–	73
St-Laurent, Île-Orléans P	7	–	–	–	–	–	7	695	–	–	–	695
St-Nicolas V	3	–	–	–	–	–	3	664	–	38	–	702
St-Pierre, Île-Orléans P	12	–	–	–	–	–	12	1,011	–	–	–	1,011
St-Rédempteur V	–	–	–	–	2	–	2	816	–	4	–	820
St-Romuald V	15	–	–	–	6	–	21	1,866	–	7	–	1,873
Ste-Brigitte-de-Laval SD	6	–	2	–	4	–	12	765	–	–	–	765
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	1	–	–	–	–	–	1	142	–	–	–	142
Ste-Famille Île Orliè P	5	–	2	–	3	–	10	612	–	29	–	641
Ste-Foy V	1	–	–	–	–	–	1	119	25	–	–	144
Ste-Hélène-Breakeyvie P	38	–	6	–	–	–	44	4,435	–	2,365	–	6,800
Ste-Pétronille VL	12	–	2	–	–	–	14	1,009	–	–	–	1,009
Shannon SD	–	–	–	–	–	–	–	165	35	50	3	253
Sillery V	4	–	–	–	–	–	4	359	–	–	–	359
Stoneham-et- Tewkesbury CU *	1	–	–	–	–	–	1	361	–	1,104	–	1,465
Val-Bélair V	61	–	6	12	18	2	99	5,971	–	298	–	6,269
Vanier V	4	–	–	5	44	1	54	2,407	200	2,389	1,512	6,508
REGINA	26	–	–	–	8	–	34	3,122	250	11,262	3,900	18,534
Balgonie T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Edenwold No. 158 RM	–	–	–	–	–	–	–	7	–	4	–	11
Lumsden T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	10	–	10
Lumsden No. 189 RM	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–	–	15
Pilot Butte T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Regina C	26	–	–	–	8	–	34	3,093	250	11,203	3,900	18,446
Regina Beach T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Sherwood No. 159 RM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	45	–	45
White City VL	–	–	–	–	–	–	–	7	–	–	–	7

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	16	-	-	-	-	1	17	2,102	19,375	752	241	22,470
East Riverside- Kingshurst VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Fairvale VL	3	-	-	-	-	-	3	280	-	21	-	301
Gondola Point VL	3	-	-	-	-	-	3	318	-	-	-	318
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Hampton VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	6	6	30
Quispamsis T *	3	-	-	-	-	-	3	426	-	-	-	426
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	6	-	-	-	-	1	7	902	19,375	610	235	21,122
Saint John CR	1	-	-	-	-	-	1	76	-	115	-	191
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	28	-	-	-	38	12	78	6,526	1,659	7,370	860	16,415
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	75
Corman Park No. 344 RM	1	-	-	-	-	-	1	145	544	-	-	689
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	27	-	-	-	38	-	65	5,664	1,115	7,295	860	14,934
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	12	12	717	-	-	-	717
SHERBROOKE	155	-	-	-	92	1	248	17,422	966	1,965	1,597	21,950
Ascot SD	5	-	-	-	-	-	5	368	90	-	60	518
Ascot Corner SD	2	-	-	-	-	-	2	179	-	-	-	179
Bromptonville V	5	-	-	-	-	-	5	487	-	26	-	513
Deauville VL	6	-	-	-	-	-	6	380	-	190	-	570
Fleurmont SD	35	-	-	-	16	-	51	3,202	-	120	-	3,322
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	84	4	32	-	120
Rock Forest V	36	-	-	-	25	-	61	4,354	570	408	-	5,332
St-Élie-d'Orford P	14	-	-	-	16	-	30	1,627	-	169	-	1,796
Sherbrooke V	49	-	-	-	35	1	85	6,448	300	1,014	1,537	9,299
Stoke CT	3	-	-	-	-	-	3	293	2	6	-	301
ST. CATHARINES- NIAGARA	95	-	30	3	219	7	354	29,211	1,786	16,963	5,743	53,703
Fort Erie T	23	-	-	-	-	-	23	1,648	228	233	-	2,109
Lincoln T	8	-	10	-	120	-	138	9,445	150	72	5	9,672
Niagara Falls C	8	-	12	3	78	-	101	7,192	173	13,871	405	21,641
Niagara-on-the-Lake T	5	-	-	-	-	-	5	910	32	971	-	1,913
Pelham T	10	-	-	-	-	4	14	1,951	10	453	-	2,414
Port Colborne C	5	-	-	-	-	-	5	741	300	85	-	1,126
St. Catharines C	10	-	6	-	-	2	18	1,984	651	957	5,023	8,615
Thorold C	6	-	2	-	21	1	30	2,214	20	38	38	2,310
Wainfleet TP	3	-	-	-	-	-	3	422	197	43	-	662
Welland C	17	-	-	-	-	-	17	2,704	25	240	272	3,241

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	45	-	-	33	40	2	120	8,170	70	3,342	1,407	12,989
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Conception Bay South T	7	-	-	-	-	2	9	673	-	76	350	1,099
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goulds T	2	-	-	-	5	-	7	709	-	-	-	709
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	17	-	-	-	3	-	20	1,108	-	247	-	1,355
Paradise T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	5	-	92
Petty Harbour Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
Portugal Cove T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Pouch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
St. John's C	11	-	-	33	27	-	71	4,590	70	2,984	1,057	8,701
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	25	-	29
St-Phillip's T	3	-	-	-	-	-	3	538	-	-	-	538
St-Thomas T	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
Torbay T	1	-	-	-	5	-	6	255	-	5	-	260
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	30	1	-	-	74	-	105	10,474	26,741	5,841	4,982	48,038
Nickel Centre T	3	1	-	-	-	-	4	424	-	-	-	424
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	28	-	29	1,950	-	80	-	2,030
Sudbury C	13	-	-	-	46	-	59	6,825	26,741	4,785	4,982	43,333
Valley East T	9	-	-	-	-	-	9	899	-	976	-	1,875
Walden T	4	-	-	-	-	-	4	376	-	-	-	376
THUNDER BAY	19	-	-	24	-	-	43	4,648	233	1,329	12,406	18,616
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	158	-	-	-	158
Thunder Bay C	17	-	-	24	-	-	41	4,294	233	1,329	12,406	18,262
TORONTO	1,051	-	5	769	749	96	2,670	376,805	89,715	329,994	127,707	924,221
Ajax T	6	-	-	-	-	-	6	877	69	324	5,683	6,953
Aurora T	68	-	-	-	-	-	68	8,041	354	369	20,600	29,364
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	43	-	62	-	105
Bradford T	3	-	-	-	-	-	3	254	14	1	6,484	6,753
Brampton C	46	-	-	99	133	-	278	22,920	4,925	2,162	2,283	32,290
Caledon T *	13	-	-	-	-	-	13	2,348	820	29	1,033	4,230
East Gwillimbury T	6	-	-	-	-	-	6	1,587	-	30	-	1,617
East York BOR	6	-	1	-	-	1	8	2,278	55	1,339	84	3,756
Etobicoke C	3	-	-	-	-	-	3	3,254	4,589	25,430	2,305	35,578
Georgina T	11	-	-	-	-	1	12	1,588	5	24	-	1,617
Halton Hills T	2	-	-	36	-	-	38	4,171	393	296	-	4,860
King TP	-	-	-	-	-	-	-	350	-	435	95	880

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
Markham T	42	–	–	249	–	–	291	26,437	6,270	17,473	6,815	56,995
Milton T	1	–	–	–	–	–	1	638	4,675	4,555	270	10,138
Mississauga C	342	–	–	99	125	–	566	81,418	11,362	15,708	35,840	144,328
Newmarket T	42	–	–	142	120	–	304	30,380	395	823	6,827	38,425
North York C	28	–	–	–	–	–	28	17,948	2,630	120,815	9,274	150,667
Oakville T	50	–	–	–	–	–	50	12,121	2,651	2,460	611	17,843
Orangeville T *	–	–	–	–	–	–	–	146	1	116	2	265
Pickering T	26	–	–	–	–	–	26	5,613	173	1,594	107	7,487
Richmond Hill T	276	–	–	93	–	–	369	84,322	1,262	10,195	6,597	102,376
Scarborough C	15	–	–	33	–	–	48	9,607	1,889	11,165	2,940	25,601
Tecumseth TP	1	–	–	–	–	–	1	265	243	196	–	704
Toronto C	11	–	2	18	362	94	487	43,981	10,433	101,677	6,027	162,118
Tottenham VL	–	–	–	–	–	–	–	21	–	25	20	66
Uxbridge TP	8	–	–	–	–	–	8	1,241	–	154	1,817	3,212
Vaughan C *	39	–	–	–	–	–	39	11,408	35,362	10,430	425	57,625
West Gwillimbury TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Whitchurch-Stouffville T	1	–	–	–	–	–	1	576	20	1,525	32	2,153
York C	5	–	2	–	9	–	16	2,972	1,125	582	11,536	16,215
TROIS-RIVIÈRES	105	–	28	–	246	3	382	19,196	709	5,642	5,494	31,041
Bécancour V	10	–	–	–	6	–	16	1,151	52	768	–	1,971
Cap-de-la-Madeleine V	29	–	–	–	105	3	137	4,710	–	1,555	5,425	11,690
Champlain SD	1	–	–	–	–	–	1	137	5	1	–	143
Pointe-du-Lac SD	7	–	–	–	–	–	7	570	2	17	–	589
St-Louis-de-France P	20	–	–	–	–	–	20	1,396	–	2	–	1,398
St-Maurice P	1	–	–	–	–	–	1	111	–	–	–	111
Ste-Marthe-du-Cap-de-la- Madeleine SD	13	–	–	–	4	–	17	1,081	250	3	–	1,334
Trois-Rivières V	14	–	–	–	12	–	26	2,338	400	1,203	69	4,010
Trois-Rivières-Ouest V	10	–	28	–	119	–	157	7,702	–	2,093	–	9,795
VANCOUVER	1,196	–	4	248	892	182	2,522	331,738	14,091	102,301	54,895	503,025
Anmore VL	1	–	–	–	–	–	1	225	–	–	–	225
Belcarra VL	1	–	–	–	–	–	1	232	–	–	–	232
Burnaby DM	50	–	–	–	–	–	50	9,234	997	8,949	12,268	31,448
Coquitlam DM	107	–	–	1	–	–	108	13,733	5,354	5,461	30	24,578
Delta DM	48	–	–	–	2	–	50	7,341	570	6,142	489	14,542
Greater Vancouver, subd. A SRD	9	–	–	–	–	–	9	1,008	–	95	–	1,103
Langley C	6	–	2	–	–	–	8	799	522	665	–	1,986
Langley DM	138	–	–	48	–	–	186	16,452	664	6,494	3,901	27,511
Maple Ridge DM	40	–	–	–	–	–	40	3,578	19	1,438	19,457	24,492
New Westminster C	24	–	–	–	6	–	30	5,364	112	1,987	1,279	8,742
North Vancouver C	3	–	–	19	–	–	22	2,552	298	2,096	1,642	6,588
North Vancouver DM	22	–	–	–	–	–	22	5,230	50	229	79	5,588
Pitt Meadows DM	22	–	–	–	40	–	62	3,506	324	812	3	4,645
Port Coquitlam C	106	–	–	–	2	–	108	10,803	507	3,113	225	14,648
Port Moody C	37	–	–	–	–	–	37	5,423	–	110	467	6,000
Richmond DM	60	–	–	16	160	–	236	24,877	1,380	11,273	4,745	42,275
Surrey DM	428	–	–	–	153	–	581	73,137	2,414	32,979	2,873	111,403
University Endowment SRD	1	–	–	–	–	–	1	2,396	–	–	–	2,396
Vancouver C	72	–	2	164	426	182	846	132,331	880	20,405	7,139	160,755
West Vancouver DM	14	–	–	–	87	–	101	10,564	–	32	151	10,747
White Rock C	7	–	–	–	16	–	23	2,953	–	21	147	3,121

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

January-March

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Janvier-Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
VICTORIA	250	10	2	29	147	1	439	37,652	1,671	16,973	14,744	71,040
Capital RDR	116	10	2	3	8	1	140	9,934	70	1,620	83	11,707
Central Saanich DM	10	-	-	-	-	-	10	1,170	207	1,128	295	2,800
Colwood C	6	-	-	-	-	-	6	599	-	750	-	1,349
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	130	10	65	100	305
Metchosin DM	13	-	-	-	-	-	13	1,786	-	-	-	1,786
North Saanich DM	19	-	-	-	-	-	19	3,532	-	735	404	4,671
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	1,276	-	-	2,726	4,002
Saanich DM	76	-	-	18	100	-	194	15,059	301	755	10,860	26,975
Sidney T	2	-	-	-	-	-	2	247	152	205	20	624
Victoria C	6	-	-	8	39	-	53	3,919	931	11,715	256	16,821
WINDSOR	132	-	2	-	174	2	310	27,270	5,615	27,036	1,960	61,881
Anderdon TP	2	-	-	-	-	-	2	355	19	22	-	396
Belle River T	5	-	-	-	-	-	5	491	-	-	9	500
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	201	22	53	-	276
Essex T	5	-	-	-	-	-	5	508	-	3	5	516
Maidstone TP	17	-	-	-	-	-	17	4,044	-	20	-	4,064
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154
Sandwich South TP *	8	-	-	-	-	-	8	917	1,346	440	250	2,953
Sandwich West TP	26	-	-	-	-	-	26	3,034	-	11	785	3,830
St. Clair Beach VL	2	-	-	-	-	-	2	390	-	-	-	390
Tecumseh T	16	-	-	-	-	-	16	2,132	-	3	-	2,135
Windsor C *	49	-	2	-	174	2	227	15,044	4,228	26,484	911	46,667
WINNIPEG	170	-	-	-	144	-	314	28,394	2,796	16,994	34,622	82,806
Ritchot RM	3	-	-	-	-	-	3	382	-	-	-	382
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
Springfield RM	8	-	-	-	-	-	8	776	-	-	15	791
St. François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	130
Tache RM	4	-	-	-	-	-	4	345	-	-	-	345
Winnipeg C	154	-	-	-	144	-	298	26,758	2,796	16,864	34,607	81,025

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1991

March

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1991

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
CANADA												
Total ³	1,219	10	77	52	867	43	2,268	168,608	18,457	59,692	42,801	289,558
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	705	2	44	50	484	24	1,309	96,333	10,976	27,880	29,069	164,258
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	473	8	33	2	383	19	918	66,707	6,431	30,361	9,731	113,230
Other – Autres 10,000 pop & +	41	–	–	–	–	–	41	5,568	1,050	1,451	4,001	12,070
NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE												
Total ³	3	–	–	–	–	–	3	389	–	89	54	532
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	3	–	–	–	–	–	3	389	–	89	54	532
Carbonear	1	–	–	–	–	–	1	55	–	–	–	55
Corner Brook	1	–	–	–	–	–	1	159	–	35	5	199
Gander	1	–	–	–	–	–	1	140	–	23	49	212
Grand Falls	–	–	–	–	–	–	–	35	–	30	–	65
Labrador City	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1
Other – Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	12	1	–	–	–	1	14	1,640	700	830	–	3,170
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	11	1	–	–	–	1	13	1,451	400	260	–	2,111
Charlottetown	11	1	–	–	–	1	13	1,451	400	260	–	2,111
Bunbury COM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Charlottetown C	2	–	–	–	–	–	2	105	–	–	–	105
Cornwall COM	–	–	–	–	–	1	1	113	–	100	–	213
Cross Roads COM *	1	–	–	–	–	–	1	78	–	60	–	138
East Royalty COM	1	–	–	–	–	–	1	80	–	–	–	80
Keppoch-Kinlock COM *	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Miltonvale Park COM *	1	–	–	–	–	–	1	183	–	–	–	183
North River COM *	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Parkdale T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	100	–	100
Queens UCR	3	1	–	–	–	–	4	572	400	–	–	972
Sherwood COM	1	–	–	–	–	–	1	130	–	–	–	130
Southport COM *	1	–	–	–	–	–	1	130	–	–	–	130
Warren Grove COM *	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
West Royalty COM	1	–	–	–	–	–	1	60	–	–	–	60
Winsloe COM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Winsloe South COM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	1	–	–	–	–	–	1	189	300	570	–	1,059
Summerside	1	–	–	–	–	–	1	189	300	570	–	1,059
Other – Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

March

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	29	4	4	-	24	-	61	4,396	7	507	336	5,246
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	2	-	2	-	-	-	4	575	-	126	252	953
Sydney	2	-	2	-	-	-	4	575	-	126	252	953
Cape Breton CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dominion T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glace Bay T	1	-	2	-	-	-	3	198	-	-	-	198
New Waterford T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Sydney T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sydney C	-	-	-	-	-	-	-	182	-	126	252	560
Sydney Mines T	1	-	-	-	-	-	1	195	-	-	-	195
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	27	4	2	-	24	-	57	3,821	7	381	84	4,293
New Glasgow	9	-	-	-	-	-	9	708	3	133	-	844
Truro	18	4	2	-	24	-	48	3,113	4	248	84	3,449
Other - Autres 10,000 pop & +
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	34	-	4	-	-	5	43	3,175	203	1,138	880	5,396
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	24	-	4	-	-	5	33	2,408	195	1,028	880	4,511
Fredericton	9	-	-	-	-	3	12	768	-	919	143	1,830
Fredericton C	9	-	-	-	-	3	12	768	-	919	143	1,830
Moncton	15	-	4	-	-	2	21	1,640	195	109	737	2,681
Dieppe T *	1	-	-	-	-	1	2	51	195	64	-	310
Dorchester VL ⁴	2	-	-	-	-	-	2	177	-	5	15	197
Hillsborough VL	4	-	2	-	-	-	6	632	-	-	-	632
Greather Moncton PDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moncton C *	7	-	2	-	-	1	10	683	-	40	522	1,245
Riverview T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	200	271
St-Joseph vl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salisbury vl	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	10	-	-	-	-	-	10	767	8	110	-	885
Bathurst	5	-	-	-	-	-	5	355	-	-	-	355
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Edmunston	5	-	-	-	-	-	5	408	8	110	-	526
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

March

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ² Maisons unifam-iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units – unités , thousands of dollars – en milliers de dollars												
QUÉBEC												
Total ³	292	2	35	16	393	18	756	45,579	5,838	12,725	4,614	68,756
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	124	–	12	16	108	6	266	16,965	4,917	3,024	916	25,822
Drummondville	38	–	–	16	51	1	106	5,830	10	778	350	6,968
Drummondville V	4	–	–	6	21	1	32	1,452	–	288	350	2,090
Grantham-Ouest SD	11	–	–	–	26	–	37	1,799	10	–	–	1,809
St-Charles-de- Drummond SD	5	–	–	10	4	–	19	990	–	–	–	990
St-Cyrille-Wendover VL	–	–	–	–	–	–	–	7	–	490	–	497
St-Majorique-Grantham P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
St-Nicéphore SD	18	–	–	–	–	–	18	1,582	–	–	–	1,582
Granby	23	–	8	–	8	3	42	3,039	440	489	150	4,118
Bromont V	7	–	6	–	–	–	13	1,088	–	18	–	1,106
Granby CT	8	–	–	–	–	–	8	801	–	67	–	868
Granby V	8	–	2	–	8	3	21	1,150	440	404	150	2,144
St-Jean-Sur-Richelieu	49	–	4	–	49	–	102	6,988	467	692	–	8,147
Iberville V	2	–	–	–	13	–	15	760	–	–	–	760
St-Athanase P	–	–	–	–	6	–	6	391	–	–	–	391
St-Jean-Sur-Richelieu V	8	–	–	–	18	–	26	1,567	467	624	–	2,658
St-Luc V	39	–	4	–	12	–	55	4,270	–	68	–	4,338
Shawinigan	14	–	–	–	–	2	16	1,108	4,000	1,065	416	6,589
Baie-de-Shawinigan VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Grand'Mère V	3	–	–	–	–	–	3	257	–	376	–	633
Hérouxville P	–	–	–	–	–	–	–	27	–	1	–	28
Lac-à-la-Tortue SD	1	–	–	–	–	–	1	84	–	30	–	114
St-Georges VL	1	–	–	–	–	–	1	77	–	–	–	77
St-Gérard-Laurentides P	3	–	–	–	–	–	3	170	–	–	–	170
St-Jean-des-Piles SD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Shawinigan V	1	–	–	–	–	–	1	107	–	478	401	986
Shawinigan-sud	5	–	–	–	–	2	7	386	4,000	180	15	4,581
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	167	2	23	–	285	12	489	28,470	921	9,556	3,523	42,470
Alma	9	–	–	–	–	2	11	730	–	209	40	979
Baie Comeau	1	–	–	–	32	–	33	971	–	325	300	1,596
Chibougamau	–	–	–	–	–	–	–	9	–	–	–	9
Cowansville	7	–	–	–	6	–	13	961	–	46	–	1,007
Dolbeau	3	–	–	–	4	1	8	360	–	51	–	411
Hawkesbury (part)	–	–	–	–	–	–	–	4	–	–	–	4
Joliette	24	–	2	–	34	1	61	3,873	65	392	–	4,330
Lachute	–	1	–	–	–	–	1	60	–	8	343	411
La Tuque	1	–	–	–	–	–	1	89	–	239	170	498
Magog	3	–	–	–	7	1	11	630	150	255	–	1,035
Matane	1	–	–	–	–	–	1	68	3	4	–	75
Montmagny	3	–	–	–	–	–	3	350	–	–	–	350
Rimouski	5	–	4	–	8	1	18	932	1	425	–	1,358
Rivière-Du-Loup	2	–	–	–	–	–	2	274	–	30	10	314
Rouyn-Noranda V	1	–	–	–	–	–	1	201	–	80	–	281
Saint-Georges	10	–	7	–	–	–	17	1,161	–	52	20	1,233
Saint-Hyacinthe	21	–	4	–	8	1	34	2,416	–	435	9	2,860
Saint-Jérôme	38	–	–	–	70	2	110	6,807	–	1,135	2,550	10,492

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

March

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC - Concluded - fin												
Salaberry-de- Valleyfield	10	-	-	-	21	1	32	1,785	125	264	-	2,174
Sept-Îles	5	-	-	-	-	-	5	493	-	65	8	566
Sorel	13	1	-	-	27	2	43	2,643	50	829	73	3,595
Thetford Mines	3	-	-	-	8	-	11	796	-	759	-	1,555
Val D'Or	-	-	-	-	-	-	-	59	525	3,246	-	3,830
Victoriaville	7	-	6	-	60	-	73	2,798	2	707	-	3,507
Other - Autres												
10,000 pop & +	1	-	-	-	-	-	1	144	-	145	175	464
Gaspé	1	-	-	-	-	-	1	111	-	80	-	191
Roberval	-	-	-	-	-	-	-	33	-	65	175	273
ONTARIO												
Total ³	250	1	22	2	237	15	527	45,391	8,265	14,225	11,287	79,168
C.A. - A.R.												
50,000-99,999 pop	163	1	16	-	231	12	423	31,968	3,901	10,886	5,848	52,603
Barrie	68	-	-	-	-	-	68	7,293	248	592	300	8,433
Barrie C	53	-	-	-	-	-	53	6,002	200	313	300	6,815
Innisfil TP	4	-	-	-	-	-	4	475	-	279	-	754
Vespra TP	11	-	-	-	-	-	11	816	48	-	-	864
Belleville	8	-	2	-	-	-	10	1,312	242	1,369	6	2,929
Belleville C	-	-	-	-	-	-	-	250	242	979	-	1,471
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	32	-	300	-	332
Murray TP	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
Sidney TP	1	-	-	-	-	-	1	267	-	75	-	342
Thurlow TP	2	-	-	-	-	-	2	254	-	-	-	254
Trenton C	3	-	2	-	-	-	5	334	-	15	6	355
Brantford	10	-	4	-	-	-	14	1,317	1,080	405	52	2,854
Brantford C	9	-	-	-	-	-	9	725	1,070	365	2	2,162
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	254	10	-	10	274
Paris T	-	-	4	-	-	-	4	338	-	40	40	418
Cornwall	7	-	8	-	5	-	20	1,579	135	45	-	1,759
Cornwall C	2	-	8	-	5	-	15	1,067	135	45	-	1,247
Cornwall TP	5	-	-	-	-	-	5	512	-	-	-	512
Guelph	20	-	-	-	-	-	20	3,274	113	227	113	3,727
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	10	10	61	80	161
Guelph C	20	-	-	-	-	-	20	3,257	103	166	33	3,559
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Kingston	16	-	-	-	199	-	215	9,858	39	619	12	10,528
Bath VL	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Ernestown TP	2	-	-	-	-	-	2	191	-	33	-	224
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	1	-	-	-	175	-	176	5,939	-	158	12	6,109
Kingston TP	5	-	-	-	24	-	29	2,686	39	424	-	3,149
Loughborough TP	1	-	-	-	-	-	1	226	-	-	-	226
Pittsburgh TP	4	-	-	-	-	-	4	476	-	4	-	480
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Storrington TP	2	-	-	-	-	-	2	224	-	-	-	224
North Bay	5	-	2	-	-	2	9	747	-	2,969	170	3,886
East Ferris TP	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
North Bay C	4	-	2	-	-	2	8	640	-	2,969	170	3,779
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

March

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
ONTARIO - Concluded - fin												
Peterborough	14	1	-	-	-	-	15	2,327	180	616	1,695	4,818
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Dummer TP	4	-	-	-	-	-	4	526	30	-	-	556
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	1	190	-	-	-	190
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	20
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	1	-	-	-	-	-	1	201	31	-	-	232
Peterborough C	6	-	-	-	-	-	6	903	106	615	1,695	3,319
Smith TP	2	1	-	-	-	-	3	433	13	-	-	446
Sarnia	14	-	-	-	2	1	17	2,340	236	3,946	1,500	8,022
Moore TP	3	-	-	-	-	-	3	492	-	3,310	1,500	5,302
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	118	-	158
Sarnia-Clearwater *	11	-	-	-	2	1	14	1,808	236	518	-	2,562
Sault-Ste-Marie	1	-	-	-	25	9	35	1,921	1,628	98	2,000	5,647
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault-Ste-Marie C	1	-	-	-	25	9	35	1,921	1,628	98	2,000	5,647
C.A. - A.R.												
10,000-49,999 pop	59	-	6	2	6	3	76	9,483	3,439	2,216	4,321	19,459
Brockville	-	-	-	-	-	-	-	142	35	60	126	363
Chatham	7	-	-	-	4	-	11	1,012	-	75	-	1,087
Cobourg	1	-	-	-	-	-	1	150	150	159	-	459
Collingwood	-	-	-	-	-	-	-	97	14	-	-	111
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	8	-	28	25	61
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	50	70	100	276	496
Hawkesbury (part)	1	-	-	-	-	-	1	315	45	14	1	375
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	42	133	3	-	178
Kenora	2	-	-	-	-	-	2	256	-	27	90	373
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	45	-	65	-	110
Leamington	2	-	-	-	-	3	5	369	-	27	708	1,104
Lindsay	4	-	-	-	-	-	4	467	-	881	-	1,348
Midland	10	-	-	-	2	-	12	1,594	5	46	116	1,761
Orillia	1	-	-	-	-	-	1	255	2	117	879	1,253
Owen Sound	7	-	-	-	-	-	7	925	-	53	200	1,178
Pembroke (part)	5	-	-	-	-	-	5	637	-	130	-	767
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	230	1	48	1,900	2,179
Stratford	1	-	-	-	-	-	1	285	4	160	-	449
Tillsonburg	4	-	4	2	-	-	10	902	2,000	-	-	2,902
Timmins	1	-	-	-	-	-	1	207	45	143	-	395
Wallaceburg	2	-	-	-	-	-	2	250	-	13	-	263
Woodstock	10	-	2	-	-	-	12	1,245	935	67	-	2,247
Other - Autres												
10,000 pop & +	28	-	-	-	-	-	28	3,940	925	1,123	1,118	7,106
Dunnville	7	-	-	-	-	-	7	935	440	155	558	2,088
Haldimand	10	-	-	-	-	-	10	1,311	150	695	560	2,716
Huntsville	4	-	-	-	-	-	4	430	-	52	-	482
Nanticoke	7	-	-	-	-	-	7	1,258	335	211	-	1,804
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	6	-	10	-	16

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

March

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total ³	13	1	–	–	–	–	14	1,877	–	1,222	195	3,294
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	13	1	–	–	–	–	14	1,877	–	1,222	195	3,294
Brandon	2	–	–	–	–	–	2	216	–	991	–	1,207
Flin Flon (part)	–	–	–	–	–	–	–	11	–	5	–	16
Portage La Prairie	1	–	–	–	–	–	1	97	–	20	–	117
Selkirk	10	1	–	–	–	–	11	1,541	–	162	195	1,898
Thompson	–	–	–	–	–	–	–	12	–	44	–	56
Other – Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ³	3	–	–	–	–	–	3	478	–	2,962	973	4,413
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	3	–	–	–	–	–	3	440	–	2,817	953	4,210
Flin Flon (part)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Moose Jaw	2	–	–	–	–	–	2	257	–	291	–	548
North Battleford	1	–	–	–	–	–	1	141	–	410	–	551
Prince Albert	–	–	–	–	–	–	–	27	–	2,046	768	2,841
Swift Current	–	–	–	–	–	–	–	15	–	70	185	270
Yorkton	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Other – Autres 10,000 pop & +	–	–	–	–	–	–	–	38	–	145	20	203
Estivan	–	–	–	–	–	–	–	30	–	125	–	155
Weyburn	–	–	–	–	–	–	–	8	–	20	20	48
ALBERTA												
Total ³	74	–	8	33	3	–	118	9,022	1,226	4,245	568	15,061
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	52	–	8	33	3	–	96	6,969	256	3,478	351	11,054
Lethbridge	17	–	2	–	3	–	22	1,863	27	2,010	287	4,187
Lethbridge C	17	–	2	–	3	–	22	1,863	27	2,010	287	4,187
Medicine Hat	17	–	–	33	–	–	50	3,070	–	1,091	64	4,225
Cypress No. 1 MD	2	–	–	–	–	–	2	169	–	–	–	169
Medicine Hat C	13	–	–	33	–	–	46	2,694	–	812	64	3,570
Redcliff T	2	–	–	–	–	–	2	207	–	279	–	486
Red Deer	18	–	6	–	–	–	24	2,036	229	377	–	2,642
Red Deer C	18	–	6	–	–	–	24	2,036	229	377	–	2,642
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	21	–	–	–	–	–	21	1,939	970	767	217	3,893
Camrose	6	–	–	–	–	–	6	478	930	6	–	1,414
Fort McMurray	2	–	–	–	–	–	2	275	3	431	110	819
Grande Prairie	6	–	–	–	–	–	6	592	–	330	107	1,029
Lloydminster	7	–	–	–	–	–	7	594	37	–	–	631
Other – Autres 10,000 pop & +	1	–	–	–	–	–	1	114	–	–	–	114
Wetaskiwin	1	–	–	–	–	–	1	114	–	–	–	114

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

March

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ³	505	1	4	1	210	-	721	56,064	2,188	21,297	23,812	103,361
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	329	-	2	1	142	-	474	35,997	1,307	9,078	20,822	67,204
Chilliwack	52	-	2	-	-	-	54	4,110	329	91	3	4,533
Chilliwack DM	48	-	2	-	-	-	50	3,748	329	86	3	4,166
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kent DM	4	-	-	-	-	-	4	362	-	5	-	367
Kamloops	29	-	-	-	-	-	29	2,877	90	335	-	3,302
Kamloops C	29	-	-	-	-	-	29	2,877	90	335	-	3,302
Kelowna	86	-	-	1	8	-	95	8,355	197	4,195	114	12,861
Central Okanagan RDR	50	-	-	-	-	-	50	4,980	59	172	47	5,258
Kelowna C	36	-	-	1	8	-	45	3,375	138	4,023	67	7,603
Peachland DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matsqui	111	-	-	-	4	-	115	10,931	186	917	2	12,036
Abbotsford DM *	27	-	-	-	-	-	27	3,167	10	722	-	3,899
Matsqui DM	55	-	-	-	-	-	55	4,984	176	195	2	5,357
Mission DM	29	-	-	-	4	-	33	2,780	-	-	-	2,780
Nanaimo	26	-	-	-	130	-	156	6,762	89	3,418	20,544	30,813
Nanaimo C	26	-	-	-	130	-	156	6,762	89	3,418	20,544	30,813
Prince George	25	-	-	-	-	-	25	2,962	416	122	159	3,659
Prince George C	25	-	-	-	-	-	25	2,962	416	122	159	3,659
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	165	1	2	-	68	-	236	18,735	756	12,181	302	31,974
Campbell River	24	-	-	-	2	-	26	2,200	641	464	94	3,399
Courtenay	28	-	-	-	8	-	36	2,601	-	1,482	42	4,125
Cranbrook	9	-	-	-	-	-	9	551	-	-	-	551
Dawson Creek	1	-	-	-	-	-	1	88	-	120	-	208
Duncan	13	-	-	-	2	-	15	1,371	-	1,187	35	2,593
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	18	-	5,401	-	5,419
Kitimat	4	-	-	-	-	-	4	555	-	26	-	581
Penticton	24	-	-	-	40	-	64	3,924	80	873	-	4,877
Port Alberni	7	1	-	-	-	-	8	661	-	10	27	698
Powell River	3	-	-	-	-	-	3	348	-	114	-	462
Prince Rupert	3	-	2	-	-	-	5	568	-	193	1	762
Quesnel	4	-	-	-	-	-	4	516	15	19	-	550
Terrace	7	-	-	-	-	-	7	767	-	142	-	909
Trail	8	-	-	-	-	-	8	762	-	52	69	883
Vernon	29	-	-	-	16	-	45	3,602	2	2,095	34	5,733
Williams Lake	1	-	-	-	-	-	1	203	18	3	-	224
Other - Autres 10,000 pop & +	11	-	-	-	-	-	11	1,332	125	38	2,688	4,183
Salmon Arm D.M.	5	-	-	-	-	-	5	623	-	38	2,688	3,349
Squamish D.M.	6	-	-	-	-	-	6	709	125	-	-	834

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Concluded

March

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - fin

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ³	4	-	-	-	-	4	8	597	30	452	82	1,161
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	-	-	-	-	4	8	597	30	452	82	1,161
Whitehorse	4	-	-	-	-	4	8	597	30	452	82	1,161
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

¹ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

³ Les centres urbains faisant partie des RMR n'apparaissent pas dans ce tableau.

⁴ Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991

Mars

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	90.3	6,297	469	1,316	3,653	277	12,080	1,113,895	111,344	400,099	214,041	1,839,379
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60.9	35	-	6	18	-	59	5,228	-	2,234	416	7,878
Avalon Peninsula	75.1	26	-	6	18	-	50	4,012	-	2,103	354	6,469
C.M.A. - R.M.R.	98.7	23	-	6	18	-	47	3,778	-	1,923	354	6,055
St-John's	98.7	23	-	6	18	-	47	3,778	-	1,923	354	6,055
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	1	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
Carbonear	94.3	1	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
Rural Part - Partie rurale	17.8	2	-	-	-	-	2	179	-	180	-	359
South Coast-Burin Peninsula - Côte- Sud-Burin Péninsula	43.9	1	-	-	-	-	1	106	-	36	8	150
C.M.A. - R.M.R.	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	-	-	...
Rural Part - Partie rurale	43.9	1	-	-	-	-	1	106	-	36	8	150
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.9	2	-	-	-	-	2	364	-	53	49	466
C.M.A. - R.M.R.	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	1	-	-	-	-	1	175	-	53	49	277
Gander	93.7	1	-	-	-	-	1	140	-	23	49	212
Grand Falls	99.2	-	-	-	-	-	-	35	-	30	-	65
Rural Part - Partie rurale	30.4	1	-	-	-	-	1	189	-	-	-	189
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	55.1	6	-	-	-	-	6	746	-	42	5	793
C.M.A./R.M.R.	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	1	-	-	-	-	1	159	-	36	5	200
Corner Brook	90.1	1	-	-	-	-	1	159	-	35	5	199
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Rural Part - Partie rurale	34.7	5	-	-	-	-	5	587	-	6	-	593

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mars

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	22	-	-	15	2	40	3,216	700	1,191	-	5,107
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	22	-	-	15	2	40	3,216	700	1,191	-	5,107
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	12	-	-	-	1	14	1,640	700	830	-	3,170
Charlottetown	100.0	11	-	-	-	1	13	1,451	400	260	-	2,111
Summerside	100.0	1	-	-	-	-	1	189	300	570	-	1,059
Rural Part - Partie rurale	98.5	10	-	-	15	1	26	1,576	-	361	-	1,937
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	135	12	-	271	6	442	23,446	674	4,816	11,453	40,389
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	9	2	-	-	-	11	1,197	8	176	252	1,633
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	2	2	-	-	-	4	575	-	126	252	953
Sydney	98.2	2	2	-	-	-	4	575	-	126	252	953
Rural Part - Partie rurale	97.8	7	-	-	-	-	7	622	8	50	-	680
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	37	2	-	24	-	68	4,806	7	628	284	5,725
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	27	2	-	24	-	57	3,821	7	381	84	4,293
New Glasgow	99.5	9	-	-	-	-	9	708	3	133	-	844
Truro	99.0	18	2	-	24	-	48	3,113	4	248	84	3,449
Rural Part - Partie rurale	95.4	10	-	-	-	-	11	985	-	247	200	1,432
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	25	4	-	-	2	35	2,769	454	2,079	4,328	9,630
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.3	25	4	-	-	2	35	2,769	454	2,079	4,328	9,630

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mars

	Observed cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Ecosse	99.9	34	-	-	-	2	45	3,717	179	421	1	4,318
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.9	34	-	-	-	2	45	3,717	179	421	1	4,318
Halifax	100.0	30	4	-	247	2	283	10,957	26	1,512	6,588	19,083
C.M.A. - R.M.R.	100.0	30	4	-	247	2	283	10,957	26	1,512	6,588	19,083
Halifax	100.0	30	4	-	247	2	283	10,957	26	1,512	6,588	19,083
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	58	6	4	-	5	77	6,018	282	2,440	1,010	9,750
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi	96.4	13	-	-	-	-	16	944	54	345	-	1,343
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.6	5	-	-	-	-	5	359	-	-	-	359
Bathurst	99.9	5	-	-	-	-	5	355	-	-	-	355
Campbellton (part)	90.7	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Rural Part - Partie rurale	95.9	8	-	-	-	-	11	585	54	345	-	984
Moncton	77.7	15	6	-	-	2	23	1,767	210	506	762	3,245
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.5	15	4	-	-	2	21	1,640	195	109	737	2,681
Moncton	98.5	15	4	-	-	2	21	1,640	195	109	737	2,681
Rural Part - Partie rurale	43.0	-	2	-	-	-	2	127	15	397	25	564
Saint-John	94.4	11	-	4	-	-	15	1,606	-	491	60	2,157
C.M.A. - R.M.R.	97.5	10	-	-	-	-	10	1,279	-	339	57	1,675
Saint-John	97.5	10	-	-	-	-	10	1,279	-	339	57	1,675
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	87.8	1	-	4	-	-	5	327	-	152	3	482

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mars

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars										
Fredericton	92.5	13	–	–	–	3	17	1,131	10	942	168	2,251
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	99.2	9	–	–	–	3	12	768	–	919	143	1,830
Fredericton	99.2	9	–	–	–	3	12	768	–	919	143	1,830
Rural Part – Partie rurale	88.1	4	–	–	–	–	5	363	10	23	25	421
Edmundston-Woodstock	89.3	6	–	–	–	–	6	570	8	156	20	754
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	93.0	5	–	–	–	–	5	408	8	110	–	526
Edmunston	93.0	5	–	–	–	–	5	408	8	110	–	526
Rural Part – Partie rurale	87.8	1	–	–	–	–	1	162	–	46	20	228
QUÉBEC	84.8	2,319	313	151	1,695	85	4,576	350,844	42,027	73,303	57,776	523,950
Bas-Saint-Laurent-Gaspésie	49.9	9	4	–	20	1	34	2,115	4	549	506	3,174
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	95.6	7	4	–	8	1	20	1,111	4	509	–	1,624
Gaspé	100.0	1	–	–	–	–	1	111	–	80	–	191
Matane	100.0	1	–	–	–	–	1	68	3	4	–	75
Rimouski	97.7	5	4	–	8	1	18	932	1	425	–	1,358
Rural Part – Partie rurale	25.6	2	–	–	12	–	14	1,004	–	40	506	1,550
Saguenay-Lac-Saint-Jean	84.8	62	6	–	124	7	200	11,520	10,465	2,017	1,867	25,869
C.M.A. – R.M.R.	98.0	46	6	–	120	2	174	9,823	6,075	1,459	1,652	19,009
Chicoutimi-Jonquière	98.0	46	6	–	120	2	174	9,823	6,075	1,459	1,652	19,009
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	12	–	–	4	3	19	1,123	–	325	215	1,663
Alma	100.0	9	–	–	–	2	11	730	–	209	40	979
Dolbeau	100.0	3	–	–	4	1	8	360	–	51	–	411
Roberval	100.0	–	–	–	–	–	–	33	–	65	175	273
Rural Part – Partie rurale	42.8	4	–	–	–	2	7	574	4,390	233	–	5,197
Québec	75.2	428	73	12	296	29	840	67,800	522	14,058	7,250	89,630
C.M.A. – R.M.R.	99.6	384	66	12	278	22	762	62,128	306	13,074	6,650	82,158
Québec	99.6	384	66	12	278	22	762	62,128	306	13,074	6,650	82,158
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	92.6	18	7	–	8	–	33	2,581	–	841	30	3,452
Montmagny	100.0	3	–	–	–	–	3	350	–	–	–	350
Rivière-du-Loup	91.6	2	–	–	–	–	2	274	–	30	10	314
St-Georges	97.5	10	7	–	–	–	17	1,161	–	52	20	1,233
Thetford Mines	87.3	3	–	–	8	–	11	796	–	759	–	1,555
Rural Part – Partie rurale	29.2	26	–	–	10	7	45	3,091	216	143	570	4,020

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mars

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Trois-Rivières	78.6	151	20	16	142	5	335	20,060	4,273	4,816	6,463	35,612
C.M.A. – R.M.R.	100.0	77	14	–	31	2	124	8,869	261	2,173	5,339	16,642
Trois-Rivières	100.0	77	14	–	31	2	124	8,869	261	2,173	5,339	16,642
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	96.5	59	6	16	111	3	196	9,796	4,012	2,558	1,109	17,475
Drummondville	100.0	38	–	16	51	1	106	5,830	10	778	350	6,968
La Tuque	96.8	–	–	–	–	–	1	60	–	8	343	411
Shawinigan	93.2	14	–	–	–	2	16	1,108	4,000	1,065	416	6,589
Victoriaville	96.7	7	6	–	60	–	73	2,798	2	707	–	3,507
Rural Part – Partie rurale	34.3	15	–	–	–	–	15	1,395	–	85	15	1,495
Estrie	71.1	123	–	–	114	2	241	14,416	1,683	1,533	688	18,320
C.M.A. – R.M.R.	96.0	107	–	–	79	1	187	11,747	870	829	161	13,607
Sherbrooke	96.0	107	–	–	79	1	187	11,747	870	829	161	13,607
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	91.6	3	–	–	7	1	11	630	150	255	–	1,035
Magog	91.6	3	–	–	7	1	11	630	150	255	–	1,035
Rural Part – Partie rurale	38.6	13	–	–	28	–	43	2,039	663	449	527	3,678
Montréal	92.8	1,460	130	90	915	33	2,629	213,645	24,472	41,886	39,108	319,111
C.M.A. – R.M.R.	99.9	1,089	98	90	628	23	1,928	164,884	22,957	36,824	35,897	260,562
Montréal	99.9	1,089	98	90	628	23	1,928	164,884	22,957	36,824	35,897	260,562
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	97.3	186	18	–	223	10	438	28,605	1,147	4,521	2,952	37,225
Cowansville	100.0	7	–	–	6	–	13	961	–	46	–	1,007
Granby	96.7	23	8	–	8	3	42	3,039	440	489	150	4,118
Hawkesbury (part)	100.0	–	–	–	–	–	–	4	–	–	–	4
Joliette	98.9	24	2	–	34	1	61	3,873	65	392	–	4,330
Lachute	100.0	1	–	–	–	–	1	89	–	239	170	498
St-Hyacinthe	100.0	21	4	–	8	1	34	2,416	–	435	9	2,860
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	49	4	–	49	–	102	6,988	467	692	–	8,147
St-Jérôme	100.0	38	–	–	70	2	110	6,807	–	1,135	2,550	10,492
Salaberry de Valleyfield	80.8	10	–	–	21	1	32	1,785	125	264	–	2,174
Sorel	100.0	13	–	–	27	2	43	2,643	50	829	73	3,595
Rural Part – Partie rurale	41.2	185	14	–	64	–	263	20,156	368	541	259	21,324
Outaouais	84.0	75	80	33	52	5	251	18,954	83	4,559	1,481	25,077
C.M.A. – R.M.R.	100.0	59	80	33	52	2	232	17,394	63	4,417	1,402	23,276
Hull	100.0	59	80	33	52	2	232	17,394	63	4,417	1,402	23,276
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rural Part – Partie rurale	49.3	16	–	–	–	3	19	1,560	20	142	79	1,801

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mars

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
								Non-residential – Non résidentiel				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars										
Abitibi-Témiscamingue	69.6	4	–	–	–	3	7	690	525	3,421	5	4,641
C.M.A. – R.M.R.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	97.1	1	–	–	–	–	1	260	525	3,326	–	4,111
Rouyn-Noranda	95.0	1	–	–	–	–	1	201	–	80	–	281
Val d'Or	100.0	–	–	–	–	–	–	59	525	3,246	–	3,830
Rural Part – Partie rurale	48.7	3	–	–	–	3	6	430	–	95	5	530
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec)	72.8	7	–	–	32	–	39	1,608	–	424	398	2,430
C.M.A. – R.M.R.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	92.7	6	–	–	32	–	38	1,464	–	390	308	2,162
Baie-Comeau	94.4	1	–	–	32	–	33	971	–	325	300	1,596
Sept-Îles	91.7	5	–	–	–	–	5	493	–	65	8	566
Rural Part – Partie rurale	44.6	1	–	–	–	–	1	144	–	34	90	268
Nouveau Québec	51.1	–	–	–	–	–	–	36	–	40	10	86
C.M.A. – R.M.R.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	–	–	–	–	–	–	9	–	–	–	9
Chibougamau	100.0	–	–	–	–	–	–	9	–	–	–	9
Rural Part – Partie rurale	33.3	–	–	–	–	–	–	27	–	40	10	77
ONTARIO	95.2	1,448	108	938	747	136	3,385	378,023	44,840	157,670	44,602	625,135
Eastern Ontario – Est de l'Ontario	93.2	221	14	29	261	23	549	45,574	1,741	18,347	2,556	68,218
C.M.A. – R.M.R.	100.0	93	2	4	51	14	164	19,541	628	15,143	2,355	37,667
Ottawa	100.0	93	2	4	51	14	164	19,541	628	15,143	2,355	37,667
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	96.0	35	10	–	204	–	249	13,668	496	2,237	145	16,546
Belleville (part)	93.8	6	2	–	–	–	8	1,137	242	1,369	6	2,754
Brockville	94.2	–	–	–	–	–	–	142	35	60	126	363
Cornwall	100.0	7	8	–	5	–	20	1,579	135	45	–	1,759
Hawkesbury (part)	100.0	1	–	–	–	–	1	315	45	14	1	375
Kingston	95.3	16	–	–	199	–	215	9,858	39	619	12	10,528
Pembroke	100.0	5	–	–	–	–	5	637	–	130	–	767
Rural Part – Partie rurale	77.7	93	2	25	6	9	136	12,365	617	967	56	14,005
Central Ontario – Centre de l'Ontario	98.7	948	74	704	361	86	2,178	269,860	32,875	118,038	24,764	445,537
C.M.A. – R.M.R.	100.0	680	62	704	358	85	1,889	232,981	29,079	110,846	18,266	391,172
Hamilton	100.0	77	1	95	1	–	174	23,121	761	2,834	1,805	28,521
Kitchener	100.0	57	32	60	69	41	259	18,500	652	7,288	1,102	27,542
Oshawa	100.0	49	16	–	–	–	65	11,608	22	2,631	238	14,499
St-Catharines-Niagara	100.0	42	10	3	–	5	60	8,010	294	1,706	448	10,458
Toronto	100.0	455	3	546	288	39	1,331	171,742	27,350	96,387	14,673	310,152
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	99.9	159	4	–	2	–	166	21,119	2,718	4,214	6,173	34,224
Barrie	100.0	68	–	–	–	–	68	7,293	248	592	300	8,433
Belleville (part)	100.0	2	–	–	–	–	2	175	–	–	–	175
Brantford	100.0	10	4	–	–	–	14	1,317	1,080	405	52	2,854

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mars

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Cobourg	100.0	1	-	-	-	-	1	150	150	159	-	459
Collingwood	100.0	-	-	-	-	-	-	97	14	-	-	111
Dunnville t.	100.0	7	-	-	-	-	7	935	440	155	558	2,088
Guelph	100.0	20	-	-	-	-	20	3,274	113	227	113	3,727
Haldimand t.	100.0	10	-	-	-	-	10	1,311	150	695	560	2,716
Huntsville t.	100.0	4	-	-	-	-	4	430	-	52	-	482
Lindsay	100.0	4	-	-	-	-	4	467	-	881	-	1,348
Midland	99.9	10	-	-	2	-	12	1,594	5	46	116	1,761
Nanticoke c.	100.0	7	-	-	-	-	7	1,258	335	211	-	1,804
Orillia	100.0	1	-	-	-	-	1	255	2	117	879	1,253
Peterborough	99.3	14	-	-	-	-	15	2,327	180	616	1,695	4,818
Port Hope t.	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	10	-	16
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	230	1	48	1,900	2,179
Rural Part - Partie rurale	80.4	109	8	-	1	1	123	15,760	1,078	2,978	325	20,141
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	88.9	230	18	205	14	9	477	45,671	8,180	13,957	9,109	76,917
C.M.A. - R.M.R.	100.0	105	12	195	-	-	312	26,879	2,890	8,460	5,849	44,078
London	100.0	32	12	195	-	-	239	16,526	794	3,590	5,807	26,717
Windsor	100.0	73	-	-	-	-	73	10,353	2,096	4,870	42	17,361
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.7	47	6	2	6	4	65	7,328	3,175	4,341	2,408	17,252
Chatham	100.0	7	-	-	4	-	11	1,012	-	75	-	1,087
Leamington	100.0	2	-	-	-	3	5	369	-	27	708	1,104
Owen Sound	90.4	7	-	-	-	-	7	925	-	53	200	1,178
Sarnia	99.5	14	-	-	2	1	17	2,340	236	3,946	1,500	8,022
Stratford	100.0	1	-	-	-	-	1	285	4	160	-	449
Tillsonburg	100.0	4	4	2	-	-	10	902	2,000	-	-	2,902
Wallaceburg	100.0	2	-	-	-	-	2	250	-	13	-	263
Woodstock	100.0	10	2	-	-	-	12	1,245	935	67	-	2,247
Rural Part - Partie rurale	69.0	78	-	8	8	5	100	11,464	2,115	1,156	852	15,587
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.5	29	2	-	99	18	149	12,969	2,041	6,975	7,213	29,198
C.M.A. - R.M.R.	99.9	15	-	-	74	-	90	8,689	165	2,697	4,350	15,901
Sudbury	99.9	15	-	-	74	-	90	8,689	165	2,697	4,350	15,901
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.1	7	2	-	25	11	45	3,020	1,876	3,406	2,471	10,773
Elliot Lake	98.8	-	-	-	-	-	-	8	-	28	25	61
Haileybury	94.3	-	-	-	-	-	-	50	70	100	276	496
Kapushkasing	100.0	-	-	-	-	-	-	42	133	3	-	178
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	45	-	65	-	110
North Bay	98.8	5	2	-	-	2	9	747	-	2,969	170	3,886
Sault Ste-Marie	96.6	1	-	-	25	9	35	1,921	1,628	98	2,000	5,647
Timmins	100.0	1	-	-	-	-	1	207	45	143	-	395
Rural Part - Partie rurale	51.8	7	-	-	-	7	14	1,260	-	872	392	2,524
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	20	-	-	12	-	32	3,949	3	353	960	5,265
C.M.A. - R.M.R.	99.0	15	-	-	-	-	15	2,437	-	314	818	3,569
Thunder Bay	99.0	15	-	-	-	-	15	2,437	-	314	818	3,569

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mars

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	2	-	-	-	-	2	256	-	27	90	373
Kenora	98.8	2	-	-	-	-	2	256	-	27	90	373
Rural Part - Partie rurale	49.8	3	-	-	12	-	15	1,256	3	12	52	1,323
MANITOBA	88.6	123	-	-	130	-	263	20,969	2,154	8,309	23,695	55,127
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	23	-	-	-	-	28	2,384	175	557	5	3,121
C.M.A. - R.M.R.	100.0	13	-	-	-	-	13	1,170	-	-	-	1,170
Winnipeg (part)	100.0	13	-	-	-	-	13	1,170	-	-	-	1,170
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	73.3	10	-	-	-	-	15	1,214	175	557	5	1,951
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	10	-	-	-	-	10	910	4	248	83	1,245
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	91.6	10	-	-	-	-	10	910	4	248	83	1,245
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	7	-	-	-	-	7	620	-	1,097	-	1,717
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	-	-	-	-	2	216	-	991	-	1,207
Brandon	100.0	2	-	-	-	-	2	216	-	991	-	1,207
Rural Part - Partie rurale	62.0	5	-	-	-	-	5	404	-	106	-	510
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	7	-	-	-	-	7	812	-	150	-	962
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	130
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	130
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	97	-	20	-	117
Portage La Prairie	100.0	1	-	-	-	-	1	97	-	20	-	117
Rural Part - Partie rurale	67.3	6	-	-	-	-	6	715	-	-	-	715

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mars

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Winnipeg	100.0	58	-	-	130	-	188	13,718	1,975	5,879	23,412	44,984
C.M.A. - R.M.R.	100.0	58	-	-	130	-	188	13,718	1,975	5,879	23,412	44,984
Winnipeg (part)	100.0	58	-	-	130	-	188	13,718	1,975	5,879	23,412	44,984
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
Interlake	84.4	15	-	-	-	-	20	2,233	-	261	195	2,689
C.M.A. - R.M.R.	14.7	1	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
Winnipeg (part)	14.7	1	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Selkirk	100.0	10	-	-	-	-	11	1,541	-	162	195	1,898
100.0	10	-	-	-	-	-	11	1,541	-	162	195	1,898
Rural Part - Partie rurale	90.3	4	-	-	-	-	8	559	-	99	-	658
Parkland	61.5	3	-	-	-	-	3	269	-	68	-	337
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	61.5	3	-	-	-	-	3	269	-	68	-	337
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	-	-	-	-	-	-	23	-	49	-	72
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	23	-	49	-	72
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	11	-	5	-	16
100.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	44	-	56
Rural Part - Partie rurale	28.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	73.1	22	-	-	32	-	54	4,868	732	7,885	4,354	17,839
Regina - Moose Mountain	81.9	8	-	-	8	-	16	1,528	145	1,591	274	3,538
C.M.A. - R.M.R.	99.0	7	-	-	8	-	15	1,410	145	1,426	4	2,985
Regina	99.0	7	-	-	8	-	15	1,410	145	1,426	4	2,985
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Estivan c.	100.0	-	-	-	-	-	-	38	-	145	20	203
Weyburn c.	100.0	-	-	-	-	-	-	30	-	125	-	155
100.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	20	20	48
Rural Part - Partie rurale	28.9	1	-	-	-	-	1	80	-	20	250	350
Swift Current - Moose Jaw	63.8	2	-	-	-	-	2	310	-	361	2,685	3,356
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Moose Jaw	100.0	2	-	-	-	-	2	272	-	361	185	818
Swift Current	100.0	2	-	-	-	-	2	257	-	291	-	548
100.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	70	185	270
Rural Part - Partie rurale	36.4	-	-	-	-	-	-	38	-	-	2,500	2,538

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mars

	Observed cover- age ¹ Couverture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Saskatoon – Biggar	85.0	10	–	–	24	–	34	2,783	587	3,323	286	6,979
C.M.A. – R.M.R.	98.6	9	–	–	24	–	33	2,636	567	3,288	286	6,777
Saskatoon	98.6	9	–	–	24	–	33	2,636	567	3,288	286	6,777
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	1	–	–	–	–	1	110	–	–	–	110
North Battleford (part)	100.0	1	–	–	–	–	1	110	–	–	–	110
Rural Part – Partie rurale	43.4	–	–	–	–	–	–	37	20	35	–	92
Yorkton – Melville	56.6	1	–	–	–	–	1	72	–	–	–	72
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	95.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Yorkton	95.4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rural Part – Partie rurale	48.6	1	–	–	–	–	1	72	–	–	–	72
Prince Albert	66.5	1	–	–	–	–	1	175	–	2,610	1,109	3,894
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	99.6	–	–	–	–	–	–	58	–	2,456	768	3,282
North Battleford (part)	100.0	–	–	–	–	–	–	31	–	410	–	441
Prince Albert	99.5	–	–	–	–	–	–	27	–	2,046	768	2,841
Rural Part – Partie rurale	53.8	1	–	–	–	–	1	117	–	154	341	612
Northern Saskatchewan – Nord de la Saskatchewan	17.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Flin Flon (part)	100.0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rural Part – Partie rurale	11.5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ALBERTA	93.0	829	26	50	45	7	959	99,623	10,857	70,121	25,667	206,268
Medicine Hat	83.2	19	–	33	–	–	52	3,135	78	1,163	74	4,450
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	99.4	17	–	33	–	–	50	3,070	–	1,091	64	4,225
Medicine Hat	99.4	17	–	33	–	–	50	3,070	–	1,091	64	4,225
Rural Part – Partie rurale	38.0	2	–	–	–	–	2	65	78	72	10	225
Lethbridge	76.7	30	2	–	3	–	35	3,390	947	2,548	2,300	9,185
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	17	2	–	3	–	22	1,863	27	2,010	287	4,187
Lethbridge	100.0	17	2	–	3	–	22	1,863	27	2,010	287	4,187
Rural Part – Partie rurale	61.8	13	–	–	–	–	13	1,527	920	538	2,013	4,998

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mars

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary - Drumheller	97.8	405	10	-	38	-	453	51,073	357	24,458	8,176	84,064
C.M.A. - R.M.R.	99.9	357	4	-	38	-	399	45,961	176	23,892	8,174	78,203
Calgary	99.9	357	4	-	38	-	399	45,961	176	23,892	8,174	78,203
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	80.6	48	6	-	-	-	54	5,112	181	566	2	5,861
Banff-Jasper	99.1	16	2	-	-	-	18	1,979	2,000	1,354	2,691	8,024
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.1	16	2	-	-	-	18	1,979	2,000	1,354	2,691	8,024
Red Deer - Wainwright	84.9	54	8	7	4	-	74	5,970	284	789	698	7,741
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	18	6	-	-	-	24	2,036	229	377	-	2,642
Red Deer	100.0	18	6	-	-	-	24	2,036	229	377	-	2,642
Rural Part - Partie rurale	78.0	36	2	7	4	-	50	3,934	55	412	698	5,099
Edmonton - Lloydminster	97.6	244	4	10	-	7	265	28,469	5,155	35,949	4,679	74,252
C.M.A. - R.M.R.	99.8	214	4	10	-	7	235	25,669	3,828	35,469	4,679	69,645
Edmonton	99.8	214	4	10	-	7	235	25,669	3,828	35,469	4,679	69,645
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	14	-	-	-	-	14	1,186	967	6	-	2,159
Camrose	100.0	6	-	-	-	-	6	478	930	6	-	1,414
Lloydminster	100.0	7	-	-	-	-	7	594	37	-	-	631
Watskiwin C.	100.0	1	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
Rural Part - Partie rurale	70.7	16	-	-	-	-	16	1,614	360	474	-	2,448
Peace River Rivière de la Paix	82.4	30	-	-	-	-	31	2,613	928	2,466	439	6,446
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	-	-	-	-	6	592	-	330	107	1,029
Grande Prairie	100.0	6	-	-	-	-	6	592	-	330	107	1,029
Rural Part - Partie rurale	78.2	24	-	-	-	-	25	2,021	928	2,136	332	5,417

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mars

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Athabasca	78.6	31	-	-	-	-	31	2,994	1,108	1,394	6,610	12,106
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	2	-	-	-	-	2	275	3	431	110	819
Fort McMurray	77.8	2	-	-	-	-	2	275	3	431	110	819
Rural Part - Partie rurale	78.9	29	-	-	-	-	29	2,719	1,105	963	6,500	11,287
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.3	1,296	4	167	700	32	2,210	220,444	6,603	68,490	44,141	339,678
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	23	-	-	-	-	23	2,003	-	1,269	-	3,272
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	9	-	-	-	-	9	551	-	-	-	551
Cranbrook	100.0	9	-	-	-	-	9	551	-	-	-	551
Rural Part - Partie rurale	98.8	14	-	-	-	-	14	1,452	-	1,269	-	2,721
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	22	-	-	-	-	22	2,560	326	346	3,539	6,771
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	5	-	-	-	-	5	623	-	38	2,688	3,349
Salmon Arm D.M.	100.0	5	-	-	-	-	5	623	-	38	2,688	3,349
Rural Part - Partie rurale	97.8	17	-	-	-	-	17	1,937	326	308	851	3,422
Okanagan - Kootenay Boundary	94.0	176	-	1	66	-	243	19,912	343	7,525	217	27,997
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	147	-	1	64	-	212	16,643	279	7,215	217	24,354
Kelowna	96.0	86	-	1	8	-	95	8,355	197	4,195	114	12,861
Penticton	96.9	24	-	-	40	-	64	3,924	80	873	-	4,877
Trail	100.0	8	-	-	-	-	8	762	-	52	69	883
Vernon	95.0	29	-	-	16	-	45	3,602	2	2,095	34	5,733
Rural Part - Partie rurale	82.4	29	-	-	2	-	31	3,269	64	310	-	3,643
Lillooet - Thompson	85.4	47	-	-	-	-	49	5,176	265	3,420	2,508	11,369
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	35	-	-	-	-	35	3,586	215	335	-	4,136
Kamloops	100.0	29	-	-	-	-	29	2,877	90	335	-	3,302
Squamish D.M.	100.0	6	-	-	-	-	6	709	125	-	-	834
Rural Part - Partie rurale	60.7	12	-	-	-	-	14	1,590	50	3,085	2,508	7,233

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mars

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Lower Mainland	98.2	709	2	137	484	32	1,364	150,699	4,227	36,711	15,297	206,934
C.M.A. - R.M.R.	99.6	529	-	137	458	32	1,156	132,925	3,712	35,522	15,292	187,451
Vancouver	99.6	529	-	137	458	32	1,156	132,925	3,712	35,522	15,292	187,451
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.1	166	2	-	4	-	172	15,389	515	1,122	5	17,031
Chilliwack	97.0	52	2	-	-	-	54	4,110	329	91	3	4,533
Matsqui	99.8	111	-	-	4	-	115	10,931	186	917	2	12,036
Powell River	67.7	3	-	-	-	-	3	348	-	114	-	462
Rural Part - Partie rurale	36.9	14	-	-	22	-	36	2,385	-	67	-	2,452
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.3	268	-	29	150	-	455	33,857	993	13,009	21,752	69,611
C.M.A. - R.M.R.	99.2	97	-	29	-	-	133	13,461	109	6,172	998	20,740
Victoria	99.2	97	-	29	-	-	133	13,461	109	6,172	998	20,740
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	98	-	-	142	-	241	13,595	730	6,561	20,742	41,628
Campbell River	98.7	24	-	-	2	-	26	2,200	641	464	94	3,399
Courtenay	99.1	28	-	-	8	-	36	2,601	-	1,482	42	4,125
Duncan	94.4	13	-	-	2	-	15	1,371	-	1,187	35	2,593
Nanaimo	99.0	26	-	-	130	-	156	6,762	89	3,418	20,544	30,813
Port Alberni	98.4	7	-	-	-	-	8	661	-	10	27	698
Rural Part - Partie rurale	77.1	73	-	-	8	-	81	6,801	154	276	12	7,243
Cariboo - Fort George	92.5	36	-	-	-	-	37	4,240	449	326	827	5,842
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.3	30	-	-	-	-	30	3,681	449	144	159	4,433
Prince George	100.0	25	-	-	-	-	25	2,962	416	122	159	3,659
Quesnel	99.8	4	-	-	-	-	4	516	15	19	-	550
Williams Lake	83.0	1	-	-	-	-	1	203	18	3	-	224
Rural Part - Partie rurale	80.4	6	-	-	-	-	7	559	-	182	668	1,409
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	1	-	-	-	-	1	107	-	5,523	-	5,630
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	106	-	5,521	-	5,627
Dawson Creek	100.0	1	-	-	-	-	1	88	-	120	-	208
Fort St-John	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	5,401	-	5,419
Rural Part - Partie rurale	79.4	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Concluded

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - fin

Mars

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Skeena - Stikine	56.4	14	2	-	-	-	16	1,890	-	361	1	2,252
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	82.7	14	2	-	-	-	16	1,890	-	361	1	2,252
Kitimat	100.0	4	-	-	-	-	4	555	-	26	-	581
Prince Rupert	93.6	3	2	-	-	-	5	568	-	193	1	762
Terrace	60.6	7	-	-	-	-	7	767	-	142	-	909
Rural Part - Partie rurale
YUKON	100.0	5	-	-	-	4	10	738	2,475	571	543	4,327
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	5	-	-	-	4	10	738	2,475	571	543	4,327
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	4	-	-	-	4	8	597	30	452	82	1,161
Whitehorse	100.0	4	-	-	-	4	8	597	30	452	82	1,161
Rural Part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	2	141	2,445	119	461	3,166
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU-NORD-OUEST	46.9	5	-	-	-	-	5	478	-	3,069	384	3,931
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	5	-	-	-	-	5	478	-	3,069	384	3,931
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	46.9	5	-	-	-	-	5	478	-	3,069	384	3,931

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

² The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality.

² La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County.

³ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

³ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

⁴ Cottages are included in the total number of dwelling units.

⁴ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁵ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

⁵ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

^{*} Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

^{*} Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991

March

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements autorisés, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	6,235	663,429	106	250	19,622	78	2,310	203,625	88
\$160,000 - and over - et plus	743	165,467	223	10	1,921	192	80	16,644	208
150,000 - 159,000	190	29,021	153	6	902	150	47	7,099	151
140,000 - 149,000	186	26,652	143	2	280	140	30	4,258	142
130,000 - 139,000	257	34,255	133	8	1,059	132	57	7,520	132
120,000 - 129,000	341	42,150	124	11	1,342	122	88	10,832	123
110,000 - 119,000	421	47,672	113	7	788	113	114	12,779	112
100,000 - 109,000	586	60,227	103	17	1,721	101	214	21,673	101
90,000 - 99,000	597	55,525	93	20	1,841	92	247	22,813	92
80,000 - 89,000	835	69,078	83	24	1,961	82	406	33,354	82
70,000 - 79,000	864	63,440	73	28	2,047	73	445	32,374	73
60,000 - 69,000	721	45,745	63	37	2,304	62	386	24,359	63
50,000 - 59,000	323	17,444	54	32	1,686	53	144	7,788	54
1,000 - 49,000	171	6,753	39	48	1,770	37	52	2,132	41
Apartments - Appartements									
Total	3,585	204,934	57	304	9,745	32	1,695	85,286	50
\$160,000 - and over - et plus	88	16,623	189	-	-	-	68	12,120	178
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	4	520	130	-	-	-	4	520	130
120,000 - 129,000	2	240	120	-	-	-	2	240	120
110,000 - 119,000	272	31,248	115	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	62	6,287	101	3	318	106	12	1,200	100
90,000 - 99,000	24	2,230	93	2	185	93	18	1,650	92
80,000 - 89,000	52	4,379	84	2	170	85	24	1,945	81
70,000 - 79,000	444	33,223	75	2	150	75	85	6,299	74
60,000 - 69,000	314	20,542	65	24	1,500	63	107	6,750	63
50,000 - 59,000	443	23,471	53	15	793	53	220	11,485	52
1,000 - 49,000	1,880	66,171	35	256	6,629	26	1,155	43,077	37

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Continued

March

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements autorisés, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - suite

Mars

Range of Value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,447	210,761	146	954	97,455	102
\$160,000 - and over - et plus	471	111,447	237	57	10,882	191
150,000 - 159,000	77	11,826	154	24	3,652	152
140,000 - 149,000	66	9,480	144	39	5,610	144
130,000 - 139,000	74	9,877	133	61	8,181	134
120,000 - 129,000	90	11,161	124	77	9,541	124
110,000 - 119,000	101	11,422	113	105	11,972	114
100,000 - 109,000	94	9,634	102	124	12,914	104
90,000 - 99,000	111	10,358	93	89	8,356	94
80,000 - 89,000	115	9,543	83	109	9,064	83
70,000 - 79,000	102	7,480	73	122	9,131	75
60,000 - 69,000	97	6,208	64	67	4,267	64
50,000 - 59,000	27	1,457	54	51	2,744	54
1,000 - 49,000	22	868	39	29	1,141	39
Apartments - Appartements						
Total	747	52,773	71	139	7,385	53
\$160,000 - and over - et plus	20	4,503	225	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	120	14,000	117	-	-	-
100,000 - 109,000	47	4,769	101	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	26	2,264	87	-	-	-
70,000 - 79,000	138	10,059	73	7	501	72
60,000 - 69,000	92	6,147	67	-	-	-
50,000 - 59,000	25	1,300	52	117	6,418	55
1,000 - 49,000	279	9,731	35	15	466	31

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Concluded

March

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements autorisés, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - fin

Mars

Range of Value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,265	131,181	104	9	785	87
\$160,000 - and over - et plus	125	24,573	197	-	-	-
150,000 - 159,000	36	5,542	154	-	-	-
140,000 - 149,000	49	7,024	143	-	-	-
130,000 - 139,000	57	7,618	134	-	-	-
120,000 - 129,000	73	9,034	124	2	240	120
110,000 - 119,000	93	10,601	114	1	110	110
100,000 - 109,000	136	14,185	104	1	100	100
90,000 - 99,000	130	12,157	94	-	-	-
80,000 - 89,000	181	15,156	84	-	-	-
70,000 - 79,000	165	12,266	74	2	142	71
60,000 - 69,000	131	8,414	64	3	193	64
50,000 - 59,000	69	3,769	55	-	-	-
1,000 - 49,000	20	842	42	-	-	-
Apartments - Appartements						
Total	700	49,745	71	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	152	17,248	113	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	4	395	99	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	212	16,214	76	-	-	-
60,000 - 69,000	91	6,145	68	-	-	-
50,000 - 59,000	66	3,475	53	-	-	-
1,000 - 49,000	175	6,268	36	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to a varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparisons from one area to another. It is however believed that the average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.
¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation, elles doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

March

Tableau 16

Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Mars

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	6,235	62	68	469	1,316	3,585	277
Newfoundland - Terre-Neuve	35	-	-	-	6	18	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	22	-	1	-	-	15	2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	135	-	18	12	-	271	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	58	-	4	6	4	-	5
Québec	2,310	9	13	313	151	1,695	85
Ontario	1,447	1	8	108	938	747	136
Manitoba	120	3	10	-	-	62	-
Saskatchewan	22	-	-	-	-	32	-
Alberta	812	17	2	26	50	45	7
British Columbia - Colombie-Britannique	1,265	31	11	4	167	700	32
Yukon	4	1	1	-	-	-	4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	5	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	4,008	10	14	352	1,220	2,526	192
Calgary	357	-	-	4	-	38	-
Chicoutimi-Jonquière	46	-	-	6	-	120	2
Edmonton	214	-	-	4	10	-	7
Halifax	30	-	-	4	-	247	2
Hamilton	77	-	-	1	95	1	-
Hull	59	-	6	80	33	52	2
Kitchener	57	-	-	32	60	69	41
London	32	-	-	12	195	-	-
Montréal	1,088	1	-	98	90	628	23
Oshawa	49	-	-	16	-	-	-
Ottawa	93	-	-	2	4	51	14
Québec	383	1	-	66	12	278	22
Régina	7	-	-	-	-	8	-
Saint John	10	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	9	-	-	-	-	24	-
Sherbrooke	107	-	-	-	-	79	1
St. Catharines-Niagara	42	-	-	10	3	-	5
St. John's	23	-	-	-	6	18	-
Sudbury	15	-	1	-	-	74	-
Thunder Bay	15	-	-	-	-	-	-
Toronto	455	-	-	3	546	288	39
Trois-Rivières	77	-	-	14	-	31	2
Vancouver	526	3	-	-	137	458	32
Victoria	94	3	7	-	29	-	-
Windsor	73	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	70	2	-	-	-	62	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991

March

Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991

Mars

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	663,429	2,188	2,534	32,293	89,050	204,934	6,341
Newfoundland - Terre-Neuve	2,916	-	-	-	447	912	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,820	-	34	-	-	793	42
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10,598	-	418	646	-	8,040	63
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4,288	-	35	401	200	-	21
Québec	203,625	335	643	21,875	10,400	85,286	2,289
Ontario	210,761	12	540	7,445	57,269	52,773	3,458
Manitoba	11,210	86	272	-	-	3,232	-
Saskatchewan	2,056	-	-	-	-	1,618	-
Alberta	84,189	735	60	1,692	2,222	2,535	160
British Columbia - Colombie-Britannique	131,181	995	497	234	18,512	49,745	190
Yukon	310	25	35	-	-	-	118
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	475	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	468,348	266	576	25,528	84,433	161,338	4,775
Calgary	40,490	-	-	311	-	2,271	-
Chicoutimi-Jonquière	3,656	-	-	324	-	5,115	26
Edmonton	21,309	-	-	302	540	-	160
Halifax	2,972	-	-	180	-	6,540	8
Hamilton	12,566	-	-	60	7,222	60	-
Hull	5,760	-	335	5,494	1,820	3,186	16
Kitchener	7,004	-	-	2,167	3,636	3,046	1,609
London	4,204	-	-	870	9,979	-	-
Montréal	106,895	25	-	8,262	6,820	31,319	632
Oshawa	8,444	-	-	1,147	-	-	-
Ottawa	10,942	-	-	128	376	3,411	315
Québec	31,661	18	-	4,262	1,060	20,890	1,008
Régina	727	-	-	-	-	202	-
Saint John	942	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	809	-	-	-	-	1,416	-
Sherbrooke	7,856	-	-	-	-	3,127	50
St. Catharines-Niagara	5,522	-	-	753	220	-	218
St. John's	2,034	-	-	-	447	912	-
Sudbury	1,645	-	51	-	-	6,545	-
Thunder Bay	2,124	-	-	-	-	-	-
Toronto	93,765	-	-	358	33,865	28,917	533
Trois-Rivières	5,803	-	-	910	-	1,575	10
Vancouver	66,330	75	-	-	17,112	39,574	190
Victoria	9,370	78	190	-	1,336	-	-
Windsor	9,049	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	6,469	70	-	-	-	3,232	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991, 1990

March

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines,
1991, 1990

Mars

	1991					1990
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	2,503	8,945	93,474	104,922	228,987	333,810
Newfoundland - Terre-Neuve	-	349	604	953	1,753	1,881
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	12	10	505	527	1,188	1,086
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13	253	3,414	3,680	9,073	12,707
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	207	829	1,036	2,083	3,948
Québec	938	1,154	23,871	25,963	58,748	77,922
Ontario	1,158	3,449	39,381	43,988	93,346	161,080
Manitoba	30	296	2,043	2,369	7,362	9,489
Saskatchewan	5	141	1,048	1,194	2,440	3,057
Alberta	34	1,363	6,358	7,755	15,899	14,770
British Columbia - Colombie-Britannique	313	1,699	15,192	17,204	36,528	47,318
Yukon	-	24	226	250	477	442
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	3	3	90	110
TOTAL METRO	1,736	3,748	60,234	65,718	151,801	214,418
Calgary	-	543	2,346	2,889	6,389	4,886
Chicoutimi-Jonquière	-	57	645	702	1,379	2,226
Edmonton	5	414	2,664	3,083	5,821	5,704
Halifax	-	58	1,199	1,257	3,286	3,807
Hamilton	151	56	3,006	3,213	5,349	8,160
Hull	36	32	704	772	2,047	2,234
Kitchener	148	90	800	1,038	2,607	4,203
London	58	134	1,281	1,473	3,931	4,749
Montréal	580	260	9,755	10,595	26,238	29,821
Oshawa	42	22	1,953	2,017	2,724	1,681
Ottawa	71	98	4,185	4,354	7,704	9,309
Québec	118	183	2,928	3,229	6,764	9,350
Régina	-	37	444	481	687	976
Saint John	-	2	334	336	612	643
Saskatoon	5	28	378	411	1,276	1,281
Sherbrooke	4	29	681	714	2,365	2,248
St. Catharines-Niagara	20	152	1,125	1,297	2,920	4,923
St. John's	-	44	341	385	919	1,120
Sudbury	18	114	316	448	676	1,107
Thunder Bay	-	43	270	313	780	993
Toronto	251	399	12,347	12,997	33,767	70,690
Trois-Rivières	-	35	535	570	1,297	1,853
Vancouver	197	417	8,054	8,668	18,018	24,146
Victoria	17	198	1,572	1,787	5,095	6,871
Windsor	15	134	1,090	1,239	3,692	4,522
Winnipeg	-	169	1,281	1,450	5,458	6,915

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991

March

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	1,022	111,344	4,281	400,099	629	214,041	5,932	725,484
\$10,000 and over - et plus	1	12,000	3	51,084	3	55,866	7	118,950
5,000 - 9,999	1	6,000	7	41,162	7	39,203	15	86,365
3,000 - 4,999	3	11,975	13	48,244	7	25,113	23	85,332
1,000 - 2,999	17	27,698	52	78,322	26	44,429	95	150,449
500 - 999	22	14,911	64	40,208	27	18,101	113	73,220
250 - 499	33	10,603	113	37,110	30	10,075	176	57,788
1 - 249	945	28,157	4,029	103,969	529	21,254	5,503	153,380
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	105	2,234	6	416	111	2,650
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,100	-	-	1	1,100
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	350	1	350
1 - 249	-	-	104	1,134	5	66	109	1,200
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2	700	26	1,191	-	-	28	1,891
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	2	700	2	539	-	-	4	1,239
1 - 249	-	-	24	652	-	-	24	652
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13	674	118	4,816	16	11,453	147	16,943
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	6,169	1	6,169
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,319	1	4,319
1,000 - 2,999	-	-	1	2,000	-	-	1	2,000
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	350	-	-	1	400	2	750
1 - 249	12	324	117	2,816	13	565	142	3,705
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8	282	72	2,440	15	1,010	95	3,732
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	450	1	399	2	849
1 - 249	8	282	71	1,990	14	611	93	2,883

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Continued

March

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - suite

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	158	42,027	1,092	73,303	120	57,776	1,370	173,106
\$10,000 and over - et plus	1	12,000	-	-	1	16,000	2	28,000
5,000 - 9,999	1	6,000	-	-	2	10,300	3	16,300
3,000 - 4,999	2	8,390	3	11,448	3	10,984	8	30,822
1,000 - 2,999	3	4,700	10	16,171	7	10,153	20	31,024
500 - 999	6	3,695	19	11,609	5	2,950	30	18,254
250 - 499	9	2,958	30	9,620	8	2,868	47	15,446
1 - 249	136	4,284	1,030	24,455	94	4,521	1,260	33,260
Ontario	546	44,840	1,522	157,670	228	44,602	2,296	247,112
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	26,280	-	-	2	26,280
5,000 - 9,999	-	-	3	19,262	2	10,734	5	29,996
3,000 - 4,999	-	-	7	26,796	1	3,585	8	30,381
1,000 - 2,999	12	18,553	15	21,829	8	11,652	35	52,034
500 - 999	9	6,301	22	14,239	11	7,491	42	28,031
250 - 499	14	4,610	40	12,664	10	3,161	64	20,435
1 - 249	511	15,376	1,433	36,600	196	7,979	2,140	59,955
Manitoba	18	2,154	152	8,309	24	23,695	194	34,158
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	19,400	1	19,400
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,025	1	3,025
1,000 - 2,999	-	-	1	1,200	-	-	1	1,200
500 - 999	1	980	1	573	1	500	3	2,053
250 - 499	1	350	4	1,183	-	-	5	1,533
1 - 249	16	824	146	5,353	21	770	183	6,947
Saskatchewan	5	732	86	7,885	10	4,354	101	12,971
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	2,898	1	2,500	3	5,398
500 - 999	1	530	1	500	1	768	3	1,798
250 - 499	-	-	5	1,685	2	591	7	2,276
1 - 249	4	202	78	2,802	6	495	88	3,499
Alberta	55	10,857	368	70,121	67	25,667	490	106,645
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	24,804	-	-	1	24,804
5,000 - 9,999	-	-	2	11,350	2	12,000	4	23,350
3,000 - 4,999	1	3,585	-	-	-	-	1	3,585
1,000 - 2,999	1	2,000	6	10,147	4	6,810	11	18,957
500 - 999	3	2,230	10	6,362	4	3,048	17	11,640
250 - 499	5	1,300	18	6,282	5	1,562	28	9,144
1 - 249	45	1,742	331	11,176	52	2,247	428	15,165

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Concluded

March

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - fin

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	214	6,603	727	68,490	136	44,141	1,077	119,234
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	20,466	1	20,466
5,000 - 9,999	-	-	2	10,550	-	-	2	10,550
3,000 - 4,999	-	-	2	7,000	1	3,200	3	10,200
1,000 - 2,999	-	-	16	22,977	6	13,314	22	36,291
500 - 999	2	1,175	11	6,925	5	3,344	18	11,444
250 - 499	1	335	12	4,287	-	-	13	4,622
1 - 249	211	5,093	684	16,751	123	3,817	1,018	25,661
Yukon	3	2,475	10	571	5	543	18	3,589
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	2,445	-	-	-	-	1	2,445
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	400	1	400	2	800
1 - 249	2	30	9	171	4	143	15	344
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	3	3,069	2	384	5	3,453
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	344	1	344
1 - 249	-	-	2	69	1	40	3	109

Table 20

Value of Non-Residential Permits by Type of Building,
Canada and Provinces, 1991

March

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment,
Canada et provinces, 1991

Mars

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	725,484	2,650	1,891	16,943	3,732	173,106	247,112	34,158	12,971	106,645	119,234	3,589	3,453
Industrial - Industriel	111,344	-	700	674	282	42,027	44,840	2,154	732	10,857	6,603	2,475	-
Factories, plants - Usines, fabriques	48,799	-	300	350	-	13,243	26,471	-	-	4,480	1,510	2,445	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	32,338	-	-	-	-	24,500	2,173	1,330	-	4,335	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	2,050	-	400	-	-	-	820	-	530	300	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	28,157	-	-	324	282	4,284	15,376	824	202	1,742	5,093	30	-
Commercial	400,099	2,234	1,191	4,816	2,440	73,303	157,670	8,309	7,885	70,121	68,490	571	3,069
Trade and services - Commerces et services	93,002	1,100	539	2,000	450	17,018	10,939	-	2,466	38,865	16,625	-	3,000
Warehouses - Entrepôts	41,012	-	-	-	-	1,550	12,141	1,200	-	8,853	16,868	400	-
Service stations - Postes d'essence	1,960	-	-	-	-	1,660	-	-	-	300	-	-	-
Office buildings - Edifices à bureaux	118,118	-	-	-	-	22,086	80,994	908	2,617	5,323	6,190	-	-
Recreation - Loisirs	23,072	-	-	-	-	4,646	9,018	848	-	3,320	5,240	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	18,966	-	-	-	-	1,888	7,978	-	-	2,284	6,816	-	-
Laboratories - Laboratoires	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	103,969	1,134	652	2,816	1,990	24,455	36,600	5,353	2,802	11,176	16,751	171	69
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	214,041	416	-	11,453	1,010	57,776	44,602	23,695	4,354	25,667	44,141	543	384
Education, schools - Éducation, écoles	116,483	-	-	4,319	-	32,497	27,800	500	-	17,343	33,624	400	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	18,926	-	-	-	399	10,002	2,131	3,025	2,500	525	-	-	344
Welfare, homes - Bien-être, foyers	16,736	-	-	-	-	6,556	-	-	250	3,230	6,700	-	-
Religion, churches - Religion, églises	9,135	350	-	-	-	3,700	1,995	-	768	2,322	-	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	31,507	-	-	6,569	-	500	4,697	19,400	341	-	-	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	21,254	66	-	565	611	4,521	7,979	770	495	2,247	3,817	143	40

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1991

March

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de
travail et le genre de bâtiment, Canada, 1991

Mars

	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	978	362,111	4,954	363,373	5,932	725,484
Industrial - Industriel	280	50,124	742	61,220	1,022	111,344
Factories, plants - Usines fabriques	23	25,487	36	23,312	59	48,799
Utilities, transportation - Services, transports	8	13,217	5	19,121	13	32,338
Mining, agriculture - Mines, agriculture	2	550	3	1,500	5	2,050
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	247	10,870	698	17,287	945	28,157
Commercial	599	197,072	3,682	203,027	4,281	400,099
Trade and services - Commerces et services	43	44,368	29	48,634	72	93,002
Warehouses - Entrepôts	23	35,094	10	5,918	33	41,012
Service stations - Postes d'essence	2	570	3	1,390	5	1,960
Office buildings - Édifices à bureaux	38	71,871	56	46,247	94	118,118
Recreation - Loisirs	11	14,361	12	8,711	23	23,072
Hotels, restaurants - Hôtel, restaurants	12	12,141	13	6,825	25	18,966
Laboratories - Laboratoires	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	470	18,667	3,559	85,302	4,029	103,969
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	99	114,915	530	99,126	629	214,041
Education, schools - Éducation, écoles	19	67,426	37	49,057	56	116,483
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	4,225	12	14,701	15	18,926
Welfare, homes - Bien-être, foyers	4	10,520	6	6,216	10	16,736
Religion, churches - Religion, églises	6	6,580	5	2,555	11	9,135
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	3	22,280	5	9,227	8	31,507
Small institutional projects ² Projets institutionnels mineurs ²	64	3,884	465	17,370	529	21,254

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment
Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Changes to Municipal Boundaries, Status and Names	94	Changements de limites, de statut et de nom des municipalités	94
Survey Form	99	Formulaire d'enquête	99

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the C.M.H.C. To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in an annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non déclarantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main-d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent l'être à l'occasion.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et une autre au bureau local de la S.C.H.L. Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de déclarants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et de logement

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

À leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité déclarante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données des permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les municipalités déclarantes. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite sous réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publication *Construction in Canada* (Catalogue 64-201) and *Private and Public Investment Outlook* (Catalogue 64-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infra-provinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale des entités géographiques représentées. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 64-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: l'utilisation prévue dans le cas des nouveaux immeubles; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; l'utilisation actuelle de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation du bâtiment lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite aussi des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre les secteurs résidentiel et non résidentiel selon l'usage qui en est fait.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration est répartie selon les genres de bâtiment suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privée que ce soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés selon les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée et les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits, au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture et à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses telles que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logement** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements, on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logement sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement séparés de tous les côtés, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriqués.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans trop de délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autres logements au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR):** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité déclarante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivisions de recensement établi par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous cette forme de regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RMR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq RMR figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule RMR, elle est présentée ici en deux entités distinctes étant situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones de marché du travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, telles que définies par le recensement de 1986. On compte cent quatorze AR au Canada. Lorsqu'une AR chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, apparaissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 et plus de population:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier, laquelle utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupées sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'une RMR ou d'une AR et n'étant pas non plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- **Subdivision de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir, elles ne sont pas comprises dans cette publication.

- **Unité géographique non standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement telle que définie ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes; exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des SDR sont effectués dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur une base quinquennale dix-huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Deux sortes de révisions peuvent affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédant la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203).

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movements in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de types unifamilial et multifamilial; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont entrées dans la banque de données CANSIM et seront publiées pour la première fois dans la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203).

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main-d'oeuvre et en matériaux. Cependant, étant donné la présence de saisonnalité et de valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer les changements d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet des prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle et non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant commander des tableaux non publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)**. Les requêtes spéciales sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries de la présente publication sont aussi disponibles sur CANSIM.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou aux bureaux régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com,
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

CHANGES TO MUNICIPAL BOUNDARIES, STATUS AND NAMES

(dates in parentheses indicates their introduction in the publication.)

Prince Edward Island

Cross Roads, Com: Change of name. Previously, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Partial annexation. Population lost 8, to Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Partial annexation. Population added 5, from Lot 31, com.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 5, to Warren Grove, com. (01,1991)

North River, Com: Partial annexation. Population added 14, from Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Partial annexation. Population added 8, from Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Partial annexation. Population added 5, from Milton Vale Park, com.(01,1991)

New Brunswick

Dieppe, T: Partial annexation. Population lost 120, to Moncton, c.(01,1991)

-Partial annexation. Population added 52, from Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Partial annexation. Population added 120, from Dieppe, t.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 52, to Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Partial annexation. Population added 66, from Hampton, par.(01,1991)

Quebec

Candiac V: Partial annexation. Population added 354, from La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Change of name. Previously, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Change of status. Previously, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Change of name and status. Now Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Partiel annexation. Population lost 354, to Candiac, V.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Incorporation. New entity constituted from Lévis-Lauzon, v., and from Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 5,769.(01,1991)

CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ

(les dates entre parenthèses indiquent leurs introduction dans la publication.)

Île-du-Prince-Édouard

Cross Roads, Com: Changement de nom. Auparavant, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Annexation partielle. Perte de population de 8, au profit de Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Lot 31, com.(01,1991)

-Annexion partielle. Perte de population de 5, au profit de Warren Grove, com.(01,1991)

North River, Com: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Annexation partielle. Gain de population de 8, au détriment de Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Milton Vale Park, com.(01,1991)

Nouveau-Brunswick

Dieppe, T: Annexation partielle. Perte de population 120, au profit de Moncton, c.(01,1991)

-Annexion partielle. Gain de population de 52, au détriment de Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Annexation partielle. Gain de population de 120, au détriment de Dieppe, t.(01,1991).

-Annexion partielle. Perte de population 52, au profit de Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Annexation partielle. Gain de population de 66, au détriment de Hampton, par.(01,1991)

Québec

Candiac, V: Annexation partielle. Gain de population de 354, au détriment de La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Changement de nom. Auparavant, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Changement de nom et de statut. Maintenant Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Annexation partielle. Perte de population 354, au profit de Candiac, v.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Constitution. Nouvelle entité formée de Lévis-Lauzon, v., et de Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 5,769.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Change of name.
Previously, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Partial annexation. Population lost 15, to Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Partial annexation. Population added 15, from Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Partial annexation. Population lost 14, to Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Partial annexation. Population lost 11, to Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Incorporation. New entity constituted from Clearwater, t., and from Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Change of status. Previously, t.(01,1991)

Windsor, C: Partial annexation. Population added 11, from Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Partial annexation. Population added 14, from Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Partial annexation. Population lost 91, to Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, C: Partial annexation. Population added 91, from Leduc, c.(01,1991)

British Columbia

Abbotsford, DM: Partial annexation. Population added 194, from Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Changement de nom.
Auparavant, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Annexation partielle. Perte de population 15, au profit de Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Annexation partielle. Gain de population de 15, au détriment de Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Annexation partielle. Perte de population de 14, au profit de Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Annexation partielle. Perte de population 11, au profit de Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Constitution. Nouvelle entité formée de Clearwater, t., et de Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Changement de statut. Auparavant, t.(01,1991)

Windsor, C: Annexation partielle. Gain de population de 11, au détriment de Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Annexation partielle. Perte de population 91, au profit de Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, CM: Annexation partielle. Gain de population de 91, au détriment de Leduc, c.(01,1991)

Colombia-Britannique

Abbotsford, DM: Annexation partielle. Gain de population de 194, au détriment de Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information - Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus									
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante					7 Contact name — Nom du contact				
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (s'il y a lieu)					8 Contact Title — Titre du contact				
4 Address — Adresse					9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français				
5 City — Ville			6 Postal Code — Code postal		10 Telephone Number — Numéro de téléphone				
<div><div>GENERAL INFORMATION<p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act Chapter 15, Statutes of Canada, 1970-71-72.</p><p>The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.</p><p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p><p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p></div><div>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX<p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Chapitre 15, Statuts du Canada de 1970-71-72.</p><p>L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettant à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et achevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.</p><p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p><p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p></div></div>									
<div><div>11 COVERAGE PROFILE UPDATE<p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p><p>1 <input type="checkbox"/> Yes Oui 2 <input type="checkbox"/> No Non</p></div><div>MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE<p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p></div></div>									
<div>12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE<p>Please use a separate form for each month being reported. Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</p><p>YEAR ANNEE <input type="text"/></p><p>MONTH MOIS <input type="text"/></p></div>					<div>13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES<p>If forms or return envelopes are required, please check: Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</p><p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires 2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC 3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p></div>				
<div>REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR<p>Signature: _____ Date: _____</p></div>					<div>14 NIL REPORT — RAPPORT NUL<p>If no permits were issued during the month, simply check the box below: Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</p><p>1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS</p><p>Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada M/P T Status/État For-ur Sum Int I.D./Id. de l'int. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p></div>				

Page 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Permit No. — Numéro de permis	Name and Address of Owner — Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder — Nom et adresse du constructeur	Construction Location — Site des travaux	Type of Building — Type de bâtiment	Type of Work — Type de travaux	Value of Construction — Valeur des travaux	Dwelling Units — Unités de logement Created Créées Lost Supprimées	Building Area — Aire du bâtiment Check one. Cocher: 1 <input type="checkbox"/> FT/m² 2 <input type="checkbox"/> m²	Line No. No de ligne	
01						.000			01	
02						.000			02	
03						.000			03	
04						.000			04	
05						.000			05	
06						.000			06	
07						.000			07	
08						.000			08	
09						.000			09	
10						.000			10	

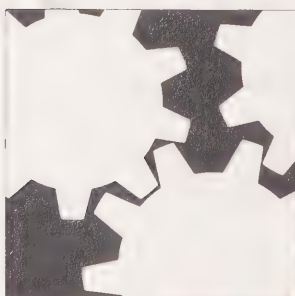
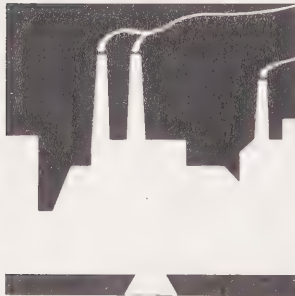


SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES				
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports — Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings — Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools — Piscines creusées neuves	Single dwellings — Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	04	.000	
Other improvements — Autres améliorations	Single dwellings — Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS				
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial — Industriel	New construction — Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction — Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental — Institutionnel et gouvernemental	New construction — Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES							
Type of dwelling — Type de logement	▶	None Aucune (x)	Single-detached Maison non jointe	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-déjàché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished — Nombre d'unités de logement démolies	▶	1 <input type="checkbox"/>					

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.	Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p> <p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p> <p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>



Get the Facts On Canadian Manufacturing

PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS is the most comprehensive listing of the values and quantities of over 4500 commodities shipped by Canadian manufacturing firms.

The report provides a comparative analysis of all products manufactured in Canada for the years 1984, 1985, and 1986. It enables manufacturers, research consultants, trade and other organizations to evaluate their competitive position in the market place as well as to obtain an overview of the manufacturing sector.

Commodities listed range from hydraulic turbines to plastic drinking straws to pasta.

This is the last issue to use the Industrial Commodity Classification and includes provincial data for 1986.

Order your copy of **PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS** (Cat. No. 31-211), \$60 in Canada and US \$72 in other countries, by writing to:

Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre. For faster service, call toll-free and use your VISA or MasterCard. 1-800-267-6677

Renseignez-vous sur les produits fabriqués au Canada

La publication intitulée **PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS** constitue la liste la plus exhaustive de la valeur et de la quantité de plus de 4 500 produits expédiés par les entreprises de fabrication canadiennes.

Le rapport fournit une analyse comparée de tous les produits fabriqués au Canada en 1984, 1985 et 1986. Il permet aux fabricants, aux experts-conseils en recherche et aux organismes commerciaux et autres d'évaluer leur place concurrentielle sur les marchés ainsi que d'obtenir un aperçu du secteur manufacturier.

Les produits énumérés vont des turbines hydrauliques aux pâtes alimentaires, en passant par les pailles en plastique.

Il s'agit du dernier numéro à se servir de la classification des produits industriels; il comprend des données provinciales pour 1986.

Pour commander votre exemplaire de **PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS** (n° 31-211 au catalogue), à raison de 60 \$ au Canada et de 72 \$ US dans les autres pays, veuillez écrire à :

Vente de publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6

Vous pouvez également communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. Pour un service plus rapide, composez sans frais le 1-800-267-6677 et servez-vous de votre carte VISA ou MasterCard.

ORDER FORM



Statistics Canada Publications

<p>MAIL TO: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6</p> <p><i>(Please print)</i></p> <p>Company _____</p> <p>Department _____</p> <p>Attention _____</p> <p>Address _____</p> <p>City _____ Province _____</p> <p>Postal Code _____ Tel. _____</p>	<p>FAX TO: (613) 951-1584</p> <p>This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.</p> <p>METHOD OF PAYMENT</p> <p><input type="checkbox"/> Purchase Order Number <i>(please enclose)</i> _____</p> <p><input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ _____</p> <p><input type="checkbox"/> Bill me later (max. \$500)</p> <p>Charge to my: <input type="checkbox"/> MasterCard <input type="checkbox"/> VISA</p> <p>Account Number <input type="text" value="_____"/></p> <p>Expiry Date <input type="text" value="____"/></p> <p>Signature _____</p> <p>Client Reference Number _____</p>
--	--

[illegible]

	SUBTOTAL	
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.	GST (7%)	
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.	GRAND TOTAL	

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

For faster service	 1-800-267-6677 	VISA and MasterCard Accounts	PF 03681 1991-01
--------------------	--	---------------------------------	------------------------

Version française de ce bon de commande disponible sur demande

BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À :
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584
Le bon télécopié tient lieu de
commande originale. Veuillez ne
pas envoyer de confirmation.

Le bon télécopié tient lieu de
commande originale. Veuillez ne
pas envoyer de confirmation.

(En caractères d'imprimerie s.v.p.)

Entreprise

Service _____

À l'attention de _____

Adresse _____

Ville _____ Province _____

Code postal _____ Tél. _____

MODALITÉS DE PAIEMENT

- ☐ Numéro d'ordre d'achat (*inclure s.v.p.*) _____
- ☐ Paiement inclus _____ \$
- ☐ Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)

Portez à mon compte : ☐ MasterCard ☐ VISA[illegible]Date d'expiration

--	--	--	--	--

Signature _____

Numéro de référence du client

[illegible]

This order coupon is available in English upon request

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

To those of you who need in-depth information about the labour market ...

... Statistics Canada introduces *Labour Force Annual Averages 1990* — a brand-new reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The *Labour Force Annual Averages 1990* covers:

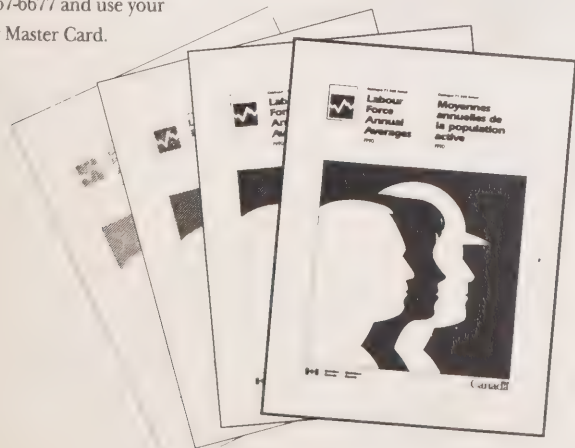
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- hours worked by industry and occupation, by sex, age and province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1990. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1990 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or Master Card.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail ...

... Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1990* — un document de référence tout nouveau, créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1990 porte sur :

- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- les heures travaillées, ventilées par secteur d'activité et profession, par sexe, âge et province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1990, est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1990 (numéro 71-220 au catalogue) : 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.



What happened to the cost of living last month?

The **Consumer Price Index** will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

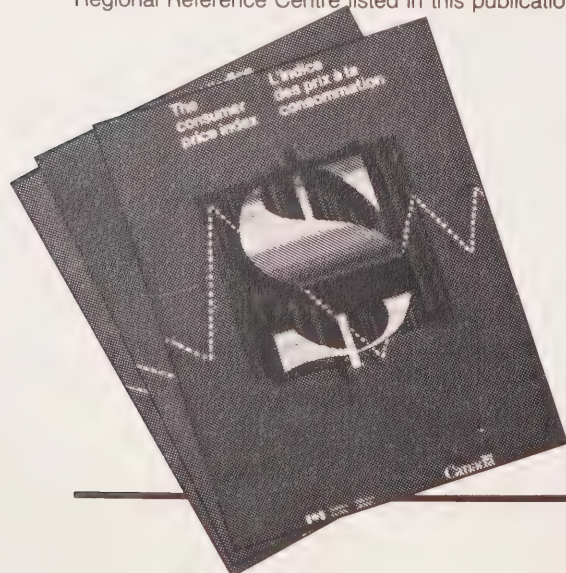
Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to **The Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

Catalogue 64-001

BUILDING PERMITS

April 1991

PERMIS DE BÂTIR

Avril 1991



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressés à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

April 1991

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock
de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Avril 1991

Published under the authority of the Minister
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply
and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission of the Minister of
Supply and Services Canada.

July 1991

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually
United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually
Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 35, No. 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système
de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du
ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Juillet 1991

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année
États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année
Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 35, n° 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally-adjusted at monthly rate
- SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division
- **Helen McDonald**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Head, Data Quality Assurance Unit.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- **Helen McDonald**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Unorganized
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish	T	- Town
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CT	- Canton	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
CU	- Cantons-Unis	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
DM	- District (Municipality)	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
HAM	- Hamlet	SA	- Special Area		
ID	- Improvement District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LGD	- Local Government District	SD	- Sans désignation		
LOT	- Lot and Royalty				
MD	- Municipal District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Table of Contents

	Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:	
Breakdown of Residential Permits	
Breakdown of Non-residential Permits	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83

Table des matières

	Page
PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Ventilation des permis résidentiels	
Ventilation des permis non résidentiels	
PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11	2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada (SA)	11	3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	13	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15	6. Nombre cumulé d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

April 1991
(Seasonally-adjusted data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada **increased 16.7%** in April to **\$2,135 million**, up from \$1,829 million in March.
- Both residential and non-residential construction sectors contributed to this increase. Increases were recorded in the **residential sector (+18.2% to a level of \$1,183 million)** and in the **non-residential sector (+15.0% to a level of \$952 million)**.
- **All regions in Canada** reported **increases** in the **total value** of building permits in April.

Permis de bâtir

Avril 1991
(Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada **a augmenté de 16.7%** en avril pour atteindre **\$2,135 millions**, comparativement au niveau de mars de \$1,829 millions.
- Les secteurs résidentiel et non résidentiel ont tous deux contribué à cette hausse. Des hausses ont été enregistré dans le **secteur résidentiel (+18.2% pour un niveau de \$1,183 millions)** et dans le **secteur non résidentiel (+15.0% pour un niveau de \$952 millions)**.
- **Toutes les régions canadiennes** ont enregistré des **hausses** quant à la **valeur totale** des permis de bâtir en avril.

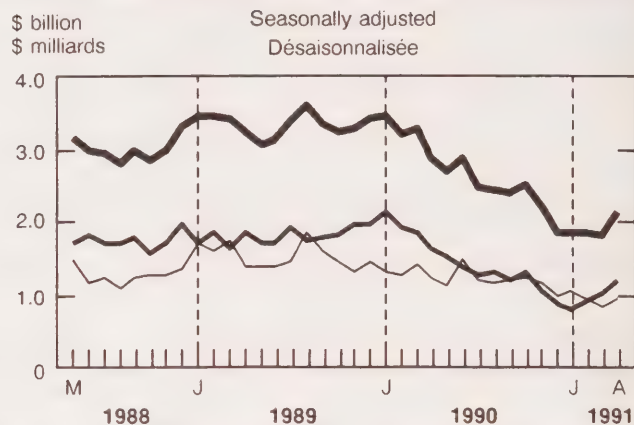
Chart 1
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for March, preliminary data for April.

Nota: Données révisées pour mars, données préliminaires pour avril.



April 1991

(Seasonally-adjusted data)

Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada increased 16.7% in April to \$2,135 million, up from \$1,829 million in March. Both the residential and non-residential construction sectors contributed to this increase.

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits rose 18.2% in April to a level of \$1,183 million, up from \$1,001 million in March.
- The increase in the value of residential building permits was attributable to a 21.3% jump in the single-family dwelling sector to \$801 million and a 12.2% rise in the multi-family dwelling sector to \$382 million.
- All regions in Canada reported growth of more than 10.0% in the value of residential building permits in April.
- The total number of dwelling units authorized in April jumped 20.1% to 152,000 units at annual rates (78,000 single detached and 74,000 multiple dwellings). This is the third consecutive month in which authorized dwelling units have increased.

Avril 1991

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

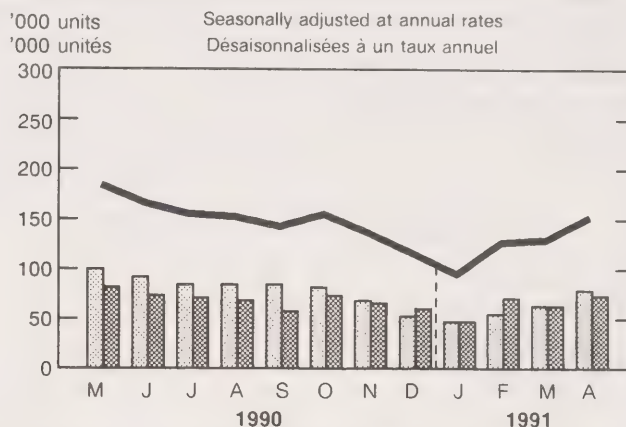
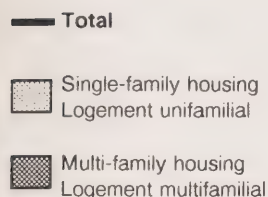
La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a augmenté de 16.7% en avril pour atteindre \$2,135 millions, comparativement au niveau de mars de \$1,829 millions. Les secteurs résidentiel et non résidentiel ont tous deux contribué à cette hausse.

Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels était en hausse de 18.2% en avril pour se fixer à un niveau de \$1,183 millions, par rapport au niveau de mars de \$1,001 millions.
- L'augmentation de la valeur des permis résidentiels était attribuable à une hausse de 21.3% dans le secteur du logement unifamilial (pour un niveau de \$801 millions) et à un accroissement de 12.2% dans le secteur du logement multifamilial (pour un niveau de \$382 millions).
- Toutes les régions canadiennes ont connu une croissance supérieure à 10.0% de la valeur des permis résidentiels en avril.
- Le nombre de logements autorisés en avril a augmenté (+20.1%) pour la troisième fois en autant de mois, atteignant ainsi un niveau de 152,000 unités à un taux annuel (78,000 logements simples et 74,000 logements multiples).

Chart 2
Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

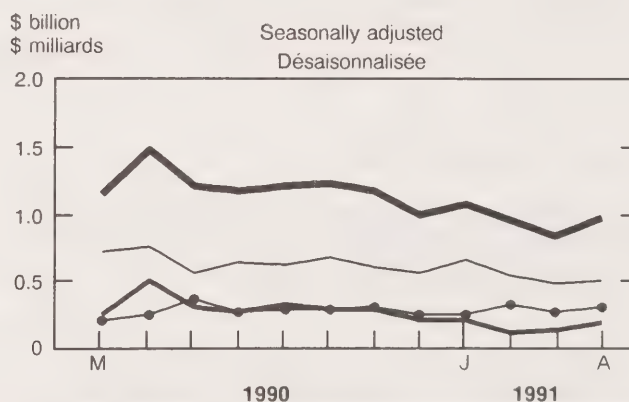
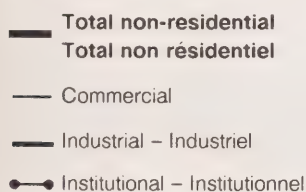


Note: Revised data for March, preliminary data for April.

Nota: Données révisées pour mars, données préliminaires pour avril.

Chart 3
Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada



Note: Revised data for March, preliminary data for April.

Nota: Données révisées pour mars, données préliminaires pour avril.

Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits increased 15.0% in April to \$952 million, up from \$828 million in March.
- All three components of the non-residential sector reported increases in the value of building permits in April, with the industrial sector up 60.2% to \$176 million, the commercial sector up 2.9% to \$484 million, and the institutional sector up 17.9% to \$292 million.
- Ontario (-0.4%) and British Columbia (-4.5%) were the only regions to report declines in the value of non-residential building permits in April.

Secteur non résidentiel

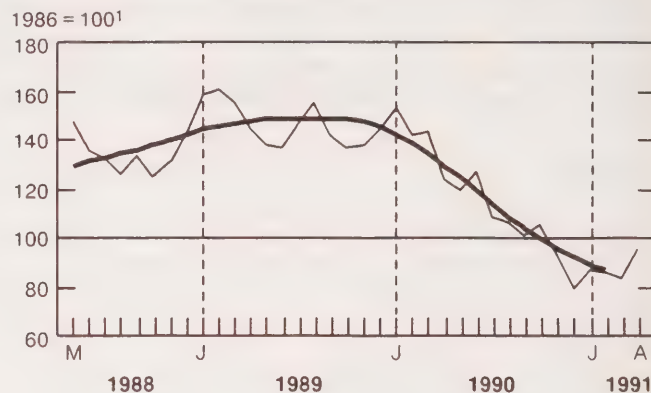
- La valeur des permis non résidentiels s'est établit à \$952 millions en avril, ce qui représente une hausse de 15.0% du niveau de \$828 millions de mars.
- Toutes les composantes du secteur non résidentiel ont enregistré une hausse de la valeur des permis de bâtir en avril. La valeur du secteur industriel a augmenté de 60.2% (pour un niveau de \$176 millions), celle du secteur commercial a connu une hausse de 2.9% (pour un niveau de \$484 millions) et celle du secteur institutionnel de 17.9% (pour un niveau de \$292 millions).
- L'Ontario (-0.4%) et la Colombie-Britannique (-4.5%) ont été les seules régions à enregistrer des pertes quant à la valeur des permis non résidentiels en avril.

Chart 4

Graphique 4

Building Permits Indices**Indices des permis de bâtir**

— Trend-cycle²
 — Tendence-cycle²
 — Seasonally adjusted
 — Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Indices – February¹ 1991

- In February, the short-term trend (excluding engineering projects) fell to 86.0. This represented a monthly drop of 3.3%, the smallest decline since March 1990.
- The trend index of residential permits decreased 2.7% to a level of 77.0 while the non-residential trend index dropped 3.9% to 98.2.
- Advance Estimate of Residential Building Permits for May 1991.
- The advance estimate for May indicates that the value of residential building permits issued in Canada rose to \$1,311 million, up 10.8% from the preliminary value for April.
- The advance estimate of dwelling units authorized in May showed a slight increase of 1.0% to 154,000 units at an annual rate.

Indices – Février¹ 1991

- En février, la tendance à court terme (excluant les projets d'ingénierie) est tombée à un niveau de 86.0, ce qui représente une baisse de 3.3%. Il s'agit d'ailleurs de la plus faible baisse enregistrée depuis le mois de mars 1990.
- L'indice des permis résidentiels a diminué de 2.7% pour se fixer à un niveau de 77.0, alors que l'indice des permis non résidentiels chutait de 3.9% pour un niveau de 98.2.
- Estimation anticipée des permis résidentiels pour mai 1991.
- La valeur anticipée des permis résidentiels émis au Canada en mai s'établissait à \$1,311 millions, en hausse de 10.8% par rapport à la valeur préliminaire d'avril.
- Le nombre de logements autorisés anticipé en mai a connu une légère augmentation de 1.0% pour se fixer à 154,000 unités à un taux annuel.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1990	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct
	April ^P	March ^T	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Jan.	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct
	Avril ^P	Mars ^T						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,135,154	1,828,969	16.7	-1.7	0.4	-0.2	-16.1	-12.2
Atlantic - Atlantique	114,121	82,510	38.3	-42.2	4.3	43.4	-35.2	6.0
Québec	532,504	407,441	30.7	9.3	-5.3	8.9	-18.8	-19.3
Ontario	748,529	705,810	6.1	-12.3	-3.9	15.0	-22.2	-16.2
Prairies	323,853	278,868	16.1	15.1	5.8	-28.5	-5.7	7.7
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	416,147	354,340	17.4	18.7	16.4	-27.1	1.7	-13.3

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1990	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct
	April ^P	March ^T	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Jan.	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct
	Avril ^P	Mars ^T						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	952,092	827,994	15.0	-12.3	-11.0	8.6	-15.6	-5.0
Atlantic - Atlantique	57,680	31,472	83.3	-57.4	1.8	233.5	-68.5	32.9
Québec	223,339	147,214	51.7	4.4	-34.7	29.1	-27.1	-23.5
Ontario	334,195	335,622	-0.4	-28.2	-15.6	39.6	-19.4	-5.6
Prairies	195,286	165,487	18.0	22.2	2.8	-35.2	-2.2	21.6
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	141,592	148,199	-4.5	17.2	45.9	-53.9	18.7	-9.1

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

	1991	1990	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.
	April ^P	March ^r	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Jan.	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.
	Avril ^P	Mars ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,183,062	1,000,975	18.2	9.2	15.7	-9.9	-16.7	-19.0
Atlantic - Atlantique	56,441	51,038	10.6	-26.0	7.1	-12.7	-5.9	-10.0
Québec	309,165	260,227	18.8	12.2	30.5	-8.4	-10.1	-14.4
Ontario	414,334	370,188	11.9	9.9	19.1	-14.4	-25.2	-25.6
Prairies	128,567	113,381	13.4	6.2	9.8	-16.8	-11.2	-8.8
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	274,555	206,141	33.2	19.8	1.4	3.6	-12.6	-16.6

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonné à un
taux annuel)

	1991	1990	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.
	April ^P	March ^r	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Jan.	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.
	Avril ^P	Mars ^r						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	152,208	126,684	20.1	0.5	33.9	-16.8	-15.8	-13.4
Atlantic - Atlantique	9,177	9,339	-1.7	-28.0	-3.1	11.6	-8.5	0.5
Québec	47,946	37,673	27.3	0.5	46.6	-14.9	-11.1	-11.7
Ontario	44,411	40,280	10.3	-3.1	45.1	-25.3	-18.9	-21.6
Prairies	15,767	14,095	11.9	4.8	22.7	-21.1	-16.6	-1.4
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	34,907	25,297	38.0	23.1	32.1	-17.7	-19.7	-11.6

¹ Dwelling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les unités de logements autorisés pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1991

Tableau 5
Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1991

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$		\$		\$	
CANADA	4,125,742	-41.00	3,186,656	-29.30	7,312,398	-36.40
Atlantic - Atlantique	168,824	-34.40	187,846	-11.40	356,670	-24.00
Québec	1,124,261	-23.40	637,783	-35.90	1,762,044	-28.40
Ontario	1,470,322	-50.20	1,365,570	-34.50	2,835,892	-43.70
Prairies	465,258	-47.80	540,209	-16.90	1,005,467	-34.70
British Columbia - Colombie-Britannique	891,863	-36.80	439,382	-21.90	1,331,245	-32.60
Territories - Territoires	5,214	-35.70	15,866	258.70	21,080	68.30

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1991

Tableau 6
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1991

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	23,151	-43.90	20,780	-26.80	43,931	-37.00
Atlantic - Atlantique	1,337	-41.30	1,251	17.80	2,588	-22.50
Québec	7,148	-30.50	7,567	-10.00	14,715	-21.30
Ontario	6,305	-53.80	6,675	-31.00	12,980	-44.30
Prairies	3,738	-53.50	1,047	-19.50	4,785	-48.70
British Columbia - Colombie-Britannique	4,566	-34.50	4,235	-46.60	8,801	-40.90
Territories - Territoires	57	-20.80	5	-84.40	62	-40.40

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1991

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January – Janvier	3,874	3,968	7,842	791,871	187,289	646,778	227,128	1,061,195	1,853,066
February – Février	4,635	5,866	10,501	916,378	98,749	523,787	321,754	944,290	1,860,668
March ^f – Mars ^f	5,319	5,238	10,557	1,000,975	109,785	470,678	247,531	827,994	1,828,969
April ^p – Avril ^p	6,509	6,175	12,684	1,183,062	175,887	484,387	291,818	952,092	2,135,154
May – Mai									
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									
Atlantic – Atlantique									
January – Janvier	493	622	1,115	64,428	20,731	30,370	21,442	72,543	136,971
February – Février	483	598	1,081	68,996	7,196	42,683	23,948	73,827	142,823
March ^f – Mars ^f	430	348	778	51,038	2,483	12,991	15,998	31,472	82,510
April ^p – Avril ^p	512	252	764	56,441	3,732	37,873	16,075	57,680	114,121
May – Mai									
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									
Québec									
January – Janvier	864	1,267	2,131	177,669	44,183	134,739	37,099	216,021	393,690
February – Février	1,145	1,979	3,124	231,853	29,449	75,626	35,890	140,965	372,818
March ^f – Mars ^f	1,499	1,640	3,139	260,227	23,738	73,673	49,803	147,214	407,441
April ^p – Avril ^p	1,748	2,247	3,995	309,165	34,736	127,807	60,796	223,339	532,504
May – Mai									
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1991 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units – unités			thousands of dollars – en milliers de dollars					
Ontario									
January – Janvier	1,017	1,369	2,386	282,795	85,316	361,379	107,598	554,293	837,088
February – Février	1,215	2,248	3,463	336,688	42,059	266,574	159,062	467,695	804,383
March ^r – Mars ^r	1,364	1,993	3,357	370,188	46,874	236,924	51,824	335,622	705,810
April ^p – Avril ^p	1,880	1,821	3,701	414,334	65,830	157,647	110,718	334,195	748,529
May – Mai									
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									
Prairies									
January – Janvier	739	174	913	97,273	27,326	63,319	41,073	131,718	228,991
February – Février	813	308	1,121	106,789	6,151	68,665	60,588	135,404	242,193
March ^r – Mars ^r	851	323	1,174	113,381	25,751	81,782	57,954	165,487	278,868
April ^p – Avril ^p	1,019	295	1,314	128,567	58,347	71,052	65,887	195,286	323,853
May – Mai									
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									
British Columbia ² – Colombie-Britannique ²									
January – Janvier	760	536	1,296	169,706	9,733	56,971	19,916	86,620	256,326
February – Février	978	734	1,712	172,052	13,894	70,239	42,266	126,399	298,451
March ^r – Mars ^r	1,175	933	2,108	206,141	10,939	65,308	71,952	148,199	354,340
April ^p – Avril ^p	1,349	1,560	2,909	274,555	13,242	90,008	38,342	141,592	416,147
May – Mai									
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile

² Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

² Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month – Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index – indice												
CANADA													
Total													
1988	123.2	130.8	123.1	124.9	147.6	135.3	131.7	125.3	133.4	124.5	130.4	143.2	131.1
1989	158.5	160.0	154.6	144.2	137.7	136.9	146.0	154.8	142.3	136.1	137.8	143.8	109.5
1990	153.2	141.7	142.7	123.0	118.5	126.3	107.7	105.3	100.4	105.2	91.2	78.2	116.1
1991	86.0	84.8	83.2	94.5									
Residential – Résidentiel													
1988	119.5	119.3	127.0	128.3	134.0	141.9	133.4	133.6	141.9	121.5	133.8	148.5	131.9
1989	135.0	144.6	128.4	143.9	130.3	131.3	147.2	133.6	136.6	136.2	147.5	147.2	141.6
1990	163.2	147.2	139.6	122.6	116.2	105.4	97.6	98.5	92.3	97.6	79.1	65.7	110.4
1991	64.4	73.2	79.8	94.2									
Non-residential – Non résidentiel													
1988	128.3	146.5	117.8	120.2	166.1	126.3	129.4	114.0	122.0	128.7	125.8	136.1	130.1
1989	190.4	180.9	190.0	144.6	147.8	144.6	144.5	183.5	150.1	136.0	124.5	139.1	142.2
1990	139.5	134.1	147.0	123.4	121.5	154.6	121.4	114.6	111.3	115.4	107.8	95.1	123.8
1991	115.3	100.7	87.7	94.8									
Industrial – Industriel													
1988	98.7	318.3	105.5	98.5	265.3	107.7	195.1	115.1	118.5	121.3	101.1	140.1	148.8
1989	461.2	391.2	495.7	203.9	200.6	177.3	192.7	251.3	193.6	203.1	149.8	221.8	138.5
1990	176.1	148.2	181.6	159.4	148.0	292.3	159.3	123.1	147.4	132.1	122.6	95.3	157.1
1991	122.1	73.0	75.5	98.4									
Commercial													
1988	142.7	116.0	130.6	129.2	142.8	126.2	122.1	124.5	132.0	147.0	140.4	127.7	131.8
1989	122.7	153.5	123.6	157.2	124.2	148.5	145.9	191.2	148.6	126.0	125.4	140.0	156.3
1990	130.4	127.1	144.0	110.5	120.8	128.6	93.2	116.6	99.5	112.0	96.5	93.6	114.4
1991	113.8	92.5	83.3	85.4									
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	114.8	89.3	94.8	114.2	147.3	141.2	96.3	86.6	99.5	88.0	108.2	154.2	111.2
1989	150.0	85.8	119.1	66.0	166.4	108.9	103.3	111.0	119.7	108.8	102.4	72.1	261.9
1990	133.8	141.0	127.6	127.9	102.6	112.6	163.5	102.7	112.9	111.1	124.8	98.6	121.6
1991	113.9	143.4	108.6	115.8									
Atlantic – Atlantique													
Total													
1988	95.4	108.4	115.6	104.7	117.7	104.4	125.7	106.4	109.3	105.0	90.4	132.4	109.6
1989	156.3	107.7	116.1	156.3	120.1	117.8	105.2	113.1	119.1	103.2	105.3	105.2	131.2
1990	98.9	123.9	144.8	117.5	95.4	107.0	104.9	101.0	101.3	93.6	88.4	64.9	103.5
1991	107.2	113.4	70.4	90.0									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual	
													Annual	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
	index - indice													
Residential - Résidentiel														
1988	96.6	107.6	128.3	98.3	100.8	102.8	105.6	97.9	98.4	95.8	117.8	109.6	105.0	
1989	112.4	107.6	98.9	113.3	111.4	112.3	109.2	118.9	123.2	109.8	114.1	85.8	118.8	
1990	94.7	109.3	138.9	111.0	101.3	103.0	106.4	98.4	105.1	107.0	95.7	82.6	104.5	
1991	86.2	86.8	74.2	74.8										
Non-residential - Non résidentiel														
1988	93.7	109.5	98.3	113.5	140.8	106.6	153.1	118.0	124.3	117.6	53.2	163.4	116.0	
1989	216.2	107.9	139.6	215.0	132.0	125.4	99.8	105.3	113.5	94.2	93.3	131.6	109.7	
1990	104.6	143.8	152.9	126.2	87.4	112.6	102.9	104.5	96.1	75.4	78.6	40.8	102.2	
1991	135.9	149.8	65.2	110.8										
Québec														
Total														
1988	149.1	129.0	112.6	116.5	124.0	127.1	126.6	115.6	117.4	111.1	113.9	117.4	121.7	
1989	113.1	200.0	222.7	110.6	117.8	91.9	140.4	137.5	116.1	116.1	110.2	109.1	180.7	
1990	124.8	121.1	132.0	116.6	123.5	154.0	91.7	87.0	95.0	96.0	79.1	64.4	107.1	
1991	76.2	76.3	83.3	97.0										
Residential - Résidentiel														
1988	149.4	132.0	116.0	114.6	115.7	118.3	102.6	101.9	105.3	96.4	91.4	97.6	111.8	
1989	92.7	94.2	104.4	96.7	92.3	86.1	109.6	109.8	104.7	108.6	114.8	106.8	132.1	
1990	119.3	123.6	113.5	101.8	110.1	94.9	84.8	77.6	78.4	74.4	62.1	58.1	91.6	
1991	56.5	73.2	83.3	96.6										
Non-residential - Non résidentiel														
1988	148.6	124.2	107.3	119.6	137.3	141.2	165.0	137.6	136.8	134.6	149.9	149.0	137.6	
1989	145.7	369.0	411.6	132.7	158.4	101.2	189.6	181.7	134.2	128.3	103.0	112.8	101.7	
1990	133.5	117.0	161.6	140.3	144.9	248.2	102.6	102.1	121.5	130.5	106.2	74.6	131.9	
1991	107.8	81.4	83.3	97.5										
Ontario														
Total														
1988	114.4	110.9	136.9	139.7	159.6	147.0	137.9	132.3	153.4	138.8	148.3	166.9	140.5	
1989	193.7	166.8	140.0	164.0	151.4	154.0	157.8	161.1	150.7	140.4	146.5	159.1	165.4	
1990	150.1	133.8	128.3	116.4	111.1	114.6	101.0	105.5	90.4	101.4	83.5	66.5	108.6	
1991	81.0	73.3	66.4	71.6										
Residential - Résidentiel														
1988	112.0	117.9	135.4	142.2	149.5	165.8	149.6	151.2	169.9	134.8	156.1	183.0	147.3	
1989	157.8	178.7	145.3	171.2	142.9	143.3	164.9	139.3	140.6	135.3	146.2	149.8	157.1	
1990	159.1	125.4	116.0	110.9	104.4	95.3	85.7	93.9	81.7	94.4	70.3	51.4	99.0	
1991	48.7	55.2	59.4	70.0										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1988	117.9	100.9	139.1	136.2	174.0	120.5	121.3	105.7	130.2	144.6	137.2	144.2	131.0
1989	244.5	149.9	132.6	154.0	163.5	169.0	147.9	191.9	164.8	147.8	146.9	172.3	151.3
1990	137.5	145.7	145.6	124.0	120.5	141.8	122.7	121.9	102.7	111.1	102.3	87.8	122.0
1991	126.7	98.8	76.3	73.9									
Prairies													
Total													
1988	90.5	216.8	79.9	94.3	151.0	90.1	93.4	90.8	89.5	78.7	85.3	97.5	104.8
1989	95.9	87.4	90.5	96.9	103.9	119.6	105.6	144.4	108.2	129.4	116.4	124.0	104.0
1990	184.4	124.0	151.4	112.5	98.7	93.2	106.0	102.9	96.1	94.6	102.2	100.3	113.9
1991	87.8	81.3	96.4	104.7									
Residential - Résidentiel													
1988	88.6	98.3	103.4	106.0	107.0	108.4	101.4	113.8	100.9	100.6	104.0	101.5	102.8
1989	109.2	100.5	97.9	104.5	110.5	107.7	119.1	98.4	120.9	133.6	146.6	164.7	110.2
1990	202.6	193.2	186.1	135.9	118.7	112.5	99.8	115.1	105.6	104.0	95.8	85.7	129.6
1991	79.3	87.1	91.5	98.3									
Non-residential - Non résidentiel													
1988	92.2	313.5	60.7	84.7	186.8	75.2	86.8	72.0	80.1	60.8	70.1	94.3	106.4
1989	85.1	76.7	84.5	90.7	98.6	129.4	94.6	182.0	97.9	126.0	91.8	90.7	117.8
1990	169.5	67.6	123.1	93.4	82.4	77.4	112.5	92.9	89.4	87.0	107.4	112.2	101.2
1991	94.7	76.6	100.4	110.0									
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1988	163.2	122.7	148.1	130.8	161.8	180.9	170.9	174.3	154.5	164.9	172.8	165.0	159.2
1989	190.9	165.7	170.5	189.0	178.2	200.0	185.1	205.8	225.9	192.1	210.9	205.8	172.9
1990	223.7	259.4	219.6	184.8	180.5	170.4	177.6	153.0	162.1	164.8	141.3	140.9	181.5
1991	115.8	144.3	148.1	180.3									
Residential - Résidentiel													
1988	125.2	122.8	139.8	140.0	155.8	149.6	183.4	172.3	172.0	158.1	175.0	187.8	156.8
1989	174.0	180.1	159.1	193.0	194.9	219.8	208.0	208.2	217.3	222.9	250.0	248.8	193.3
1990	284.1	272.6	256.3	215.7	187.5	168.0	170.9	151.0	150.2	154.0	130.7	115.8	188.1
1991	123.4	128.9	151.0	199.9									
Non-residential - Non résidentiel													
1988	222.9	122.6	161.3	116.1	171.2	230.2	151.2	177.4	127.0	175.6	169.2	129.1	162.8
1989	217.5	143.2	188.4	182.9	151.9	168.7	149.0	202.0	239.4	143.6	149.6	138.2	206.3
1990	128.7	238.7	162.0	136.2	169.6	174.2	188.1	156.0	181.0	181.9	158.0	180.4	171.2
1991	103.8	168.4	143.5	149.4									

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Canada													
Total													
1988	124.1	125.3	126.5	127.8	129.1	130.4	132.0	133.7	135.6	137.6	139.6	141.6	131.9
1989	143.5	145.2	146.5	147.4	148.0	148.4	148.6	148.6	148.4	147.9	146.8	145.0	147.0
1990	142.3	138.7	134.3	129.2	124.2	118.7	113.3	107.7	103.1	99.1	95.4	92.1	116.5
1991	88.9	86.0											
Residential - Résidentiel													
1988	123.3	124.3	125.9	127.8	129.8	131.8	133.6	135.1	136.0	136.6	137.0	137.2	131.5
1989	137.3	137.3	137.3	137.5	138.0	139.0	140.5	142.4	144.5	146.1	146.9	146.3	141.1
1990	144.1	140.3	134.8	128.0	121.3	113.1	105.3	97.8	92.2	88.0	84.6	81.7	110.9
1991	79.1	77.0											
Non-residential - Non résidentiel													
1988	125.3	126.6	127.3	127.8	128.1	128.6	129.8	132.0	135.1	138.9	143.2	147.7	132.5
1989	152.1	155.9	158.9	160.9	161.7	161.2	159.5	156.9	153.7	150.3	146.7	143.2	155.1
1990	139.8	136.5	133.6	130.8	128.2	126.2	124.3	121.3	117.8	114.1	110.1	106.1	124.1
1991	102.2	98.2											
Industrial - Industriel													
1988	134.0	131.8	129.5	127.7	127.2	129.4	135.3	145.3	158.7	174.4	191.4	208.6	149.4
1989	224.6	238.2	248.4	255.1	257.9	257.2	253.5	247.5	240.5	233.0	225.4	217.8	241.6
1990	210.3	202.5	194.5	186.5	177.7	171.0	163.8	159.1	149.6	139.3	129.1	118.2	166.8
1991	107.6	96.6											
Commercial													
1988	123.9	126.3	128.2	129.8	130.8	131.6	132.1	132.4	132.7	133.2	133.8	134.8	130.8
1989	136.1	137.8	139.7	141.6	143.5	145.1	146.2	146.8	146.5	145.3	143.0	140.0	142.6
1990	136.5	132.5	128.3	124.2	119.5	116.2	113.4	110.5	107.5	104.7	101.9	99.1	116.2
1991	96.3	93.4											
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	100.5	102.0	103.6	105.4	107.2	108.9	110.4	111.9	113.3	114.4	115.3	116.0	109.1
1989	116.6	116.9	117.0	116.6	115.6	114.5	113.6	112.9	112.7	113.1	113.9	115.0	114.9
1990	116.2	117.6	118.8	119.8	120.6	119.9	120.7	120.7	120.7	120.6	120.7	120.6	119.7
1991	120.4	120.1											

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

Page

Dwelling Units, Residential and Non-residential Values

Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

Breakdown of Residential Permits

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

Page

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle

Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada:												
January - Janvier	1,938	51	194	464	1,558	295	4,500	479,726	154,854	474,623	194,615	1,303,818
February - Février	3,365	26	334	708	3,279	353	8,065	680,758	111,691	381,385	219,243	1,393,077
March - Mars	6,302	68	469	1,316	3,653	277	12,085	1,114,581	111,816	400,198	214,518	1,841,113
April - Avril	11,221	160	897	1,249	5,274	480	19,281	1,850,677	181,310	465,680	276,723	2,774,390
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1991	22,826	305	1,894	3,737	13,764	1,405	43,931	4,125,742	559,671	1,721,886	905,099	7,312,398
1990	40,853	428	2,662	5,770	18,720	1,261	69,694	6,989,305	1,067,869	2,431,887	1,009,629	11,498,690
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	98	16	18	27	267	19	445	20,394	22,767	22,030	16,545	81,736
February - Février	129	12	12	-	255	9	417	24,913	2,216	27,214	20,306	74,649
March - Mars	250	23	18	10	304	13	618	37,908	1,656	10,681	12,879	63,124
April - Avril	752	53	38	-	242	23	1,108	85,609	3,312	35,788	12,452	137,161
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1991	1,229	104	86	37	1,068	64	2,588	168,824	29,951	95,713	62,182	356,670
1990	2,185	92	202	40	761	61	3,341	257,235	23,216	152,349	36,511	469,311
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	10	-	-	27	17	2	56	3,146	2,433	2,130	-	7,709
February - Février	15	-	-	-	5	-	20	1,682	-	476	1,093	3,251
March - Mars	35	-	-	6	18	-	59	5,228	-	2,234	416	7,878
April - Avril	89	1	-	-	89	2	181	14,145	35	15,123	4,408	33,711
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1991	149	1	-	33	129	4	316	24,201	2,468	19,963	5,917	52,549
1990	271	2	-	-	197	-	470	38,226	3,377	20,053	3,141	64,797

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	11	6	-	-	-	-	17	1,261	35	1,472	-	2,768
February - Février	11	-	4	-	4	-	19	1,375	3	1,352	-	2,730
March - Mars	22	1	-	-	15	2	40	3,216	700	1,191	-	5,107
April - Avril	46	10	2	-	48	-	106	6,842	-	2,665	61	9,568
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - - Cumulatif janv.-avril												
1991	90	17	6	-	67	2	182	12,694	738	6,680	61	20,173
1990	175	24	14	6	51	8	278	20,784	1,062	12,503	5,065	39,414
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	66	9	18	-	250	5	348	14,643	922	11,962	13,997	41,524
February - Février	80	9	6	-	246	8	349	18,861	1,426	16,558	16,500	53,345
March - Mars	135	18	12	-	271	6	442	23,446	674	4,816	11,453	40,389
April - Avril	400	31	22	-	6	12	471	38,730	873	13,061	2,230	54,894
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - - Cumulatif janv.-avril												
1991	681	67	58	-	773	31	1,610	95,680	3,895	46,397	44,180	190,152
1990	998	56	138	20	443	28	1,683	125,583	15,736	84,273	7,780	233,372
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	11	1	-	-	-	12	24	1,344	19,377	6,466	2,548	29,735
February - Février	23	3	2	-	-	1	29	2,995	787	8,828	2,713	15,323
March - Mars	58	4	6	4	-	5	77	6,018	282	2,440	1,010	9,750
April - Avril	217	11	14	-	99	9	350	25,892	2,404	4,939	5,753	38,988
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - - Cumulatif janv.-avril												
1991	309	19	22	4	99	27	480	36,249	22,850	22,673	12,024	93,796
1990	741	10	50	14	70	25	910	72,642	3,041	35,520	20,525	131,728

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
 Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
 1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
 sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
 1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings¹ Maisons unifamiliales¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec:												
January - Janvier	312	20	38	22	485	136	1,013	77,175	11,114	90,259	14,929	193,477
February - Février	936	3	264	67	1,167	129	2,566	178,252	39,860	52,220	23,160	293,492
March - Mars	2,319	13	313	151	1,695	85	4,576	350,844	42,027	73,303	57,776	523,950
April - Avril	3,526	14	534	113	2,186	187	6,560	517,990	27,380	125,761	79,994	751,125
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1991	7,093	50	1,149	353	5,533	537	14,715	1,124,261	120,381	341,543	175,859	1,762,044
1990	10,231	50	988	281	6,449	693	18,692	1,466,895	197,221	533,006	265,329	2,462,451
Ontario:												
January - Janvier	510	4	118	178	556	62	1,428	179,853	100,030	261,966	94,526	636,375
February - Février	796	7	38	539	1,104	96	2,580	241,173	45,473	193,304	97,123	577,073
March - Mars	1,453	8	108	938	747	136	3,390	378,611	45,311	157,720	45,059	626,701
April - Avril	3,484	36	243	814	925	80	5,582	670,685	80,638	133,099	111,321	995,743
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1991	6,243	55	507	2,469	3,332	374	12,980	1,470,322	271,452	746,089	348,029	2,835,892
1990	13,473	172	878	2,753	5,711	337	23,324	2,954,693	660,771	994,477	429,653	5,039,594
Prairies:												
January - Janvier	436	2	16	105	15	1	575	58,359	11,873	58,043	39,045	167,320
February - Février	634	3	16	15	163	37	868	78,620	12,171	47,460	32,197	170,448
March - Mars	974	12	26	50	207	7	1,276	125,460	13,743	86,315	53,716	279,234
April - Avril	1,628	47	80	8	263	40	2,066	202,819	55,474	73,502	56,670	388,465
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1991	3,672	64	138	178	648	85	4,785	465,258	93,261	265,320	181,628	1,005,467
1990	7,968	67	150	323	754	73	9,335	890,476	125,657	347,564	176,615	1,540,312

See footnote(s) at end of table
 Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Manitoba:												
January - Janvier	58	1	6	-	-	-	65	8,473	608	10,283	2,711	22,075
February - Février	78	2	2	3	38	-	123	10,430	474	7,203	11,471	29,578
March - Mars	123	10	-	-	130	-	263	20,969	2,154	8,309	23,695	55,127
April - Avril	249	33	2	-	48	29	361	31,669	2,669	8,543	1,796	44,677
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1991	508	46	10	3	216	29	812	71,541	5,905	34,338	39,673	151,457
1990	1,071	35	26	6	55	-	1,193	117,981	14,650	48,473	28,208	209,312
Saskatchewan:												
January - Janvier	16	-	-	-	-	-	16	1,574	1,795	6,315	8,865	18,549
February - Février	27	-	-	12	14	30	83	5,492	285	10,726	693	17,196
March - Mars	22	-	-	-	32	-	54	4,868	732	7,885	4,354	17,839
April - Avril	87	3	4	-	-	-	94	9,297	491	19,783	5,956	35,527
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1991	152	3	4	12	46	30	247	21,231	3,303	44,709	19,868	89,111
1990	285	5	8	-	153	41	492	40,766	12,424	51,689	47,598	152,477
Alberta:												
January - Janvier	362	1	10	105	15	1	494	48,312	9,470	41,445	27,469	126,696
February - Février	529	1	14	-	111	7	662	62,698	11,412	29,531	20,033	123,674
March - Mars	829	2	26	50	45	7	959	99,623	10,857	70,121	25,667	206,268
April - Avril	1,292	11	74	8	215	11	1,611	161,853	52,314	45,176	48,918	308,261
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1991	3,012	15	124	163	386	26	3,726	372,486	84,053	186,273	122,087	764,899
1990	6,612	27	116	317	546	32	7,650	731,729	98,583	247,402	100,809	1,178,523

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	576	6	4	132	235	77	1,030	143,282	8,974	41,005	29,507	222,768
February - Février	855	1	4	87	590	81	1,618	156,705	11,851	57,804	46,292	272,652
March - Mars	1,296	11	4	167	700	32	2,210	220,542	6,604	68,539	44,161	339,846
April - Avril	1,810	9	2	314	1,658	150	3,943	371,334	14,503	94,214	15,928	495,979
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1991	4,537	27	14	700	3,183	340	8,801	891,863	41,932	261,562	135,888	1,331,245
1990	6,924	47	440	2,373	5,018	96	14,898	1,411,901	60,906	400,857	100,830	1,974,494
Territories - Territoires												
January - Janvier	6	3	-	-	-	-	9	663	96	1,320	63	2,142
February - Février	15	-	-	-	-	1	16	1,095	120	3,383	165	4,763
March - Mars	10	1	-	-	-	4	15	1,216	2,475	3,640	927	8,258
April - Avril	21	1	-	-	-	-	22	2,240	3	3,316	358	5,917
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1991	52	5	-	-	-	5	62	5,214	2,694	11,659	1,513	21,080
1990	72	-	4	-	27	1	104	8,105	98	3,634	691	12,528

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:												
January - Janvier	2	3	-	-	-	-	5	461	96	9	45	611
February - Février	10	-	-	-	-	1	11	652	120	138	63	973
March - Mars	5	1	-	-	-	4	10	738	2,475	571	543	4,327
April - Avril	11	1	-	-	-	-	12	1,335	3	2,862	358	4,558
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1991	28	5	-	-	-	5	38	3,186	2,694	3,580	1,009	10,469
1990	42	-	-	-	23	1	66	5,148	98	1,444	504	7,194
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	4	-	-	-	-	-	4	202	-	1,311	18	1,531
February - Février	5	-	-	-	-	-	5	443	-	3,245	102	3,790
March - Mars	5	-	-	-	-	-	5	478	-	3,069	384	3,931
April - Avril	10	-	-	-	-	-	10	905	-	454	-	1,359
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1991	24	-	-	-	-	-	24	2,028	-	8,079	504	10,611
1990	30	-	4	-	4	-	38	2,957	-	2,190	187	5,334

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

April

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - REGIONS METROPO- LITAINES	6,885	15	656	835	3,706	307	12,404	1,265,304	65,781	332,833	177,881	1,841,799
CALGARY	504	-	8	8	26	-	546	68,992	1,376	12,254	5,674	88,296
Airdrie C	10	-	-	-	-	-	10	983	-	7	-	990
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
Calgary C	454	-	8	8	26	-	496	61,851	1,376	12,174	5,474	80,875
Cochrane T	10	-	-	-	-	-	10	1,214	-	1	-	1,215
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Rocky View No. 44 MD	28	-	-	-	-	-	28	4,728	-	72	200	5,000
CHICOUTIMI- JONQUIERE	89	-	4	-	51	12	156	11,110	666	2,392	58	14,226
Chicoutimi V	39	-	4	-	45	3	91	5,800	519	1,628	57	8,004
Jonquière V	25	-	-	-	2	9	36	2,781	95	760	1	3,637
La Baie V	14	-	-	-	2	-	16	1,457	52	3	-	1,512
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Laterrière V	5	-	-	-	-	-	5	450	-	1	-	451
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
Shipshaw SD	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Tremblay CT	4	-	-	-	2	-	6	400	-	-	-	400
EDMONTON	388	1	40	-	109	9	547	47,510	1,251	14,744	36,186	99,691
Beaumont T	8	-	-	-	-	-	8	886	-	-	-	886
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazeau No. 77 MD	6	-	-	-	-	-	6	544	-	-	-	544
Breton VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	10	25	48
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Drayton Valley T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Edmonton C	139	-	18	-	52	9	218	21,363	264	10,657	31,386	63,670
Edmonton Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	136	-	-	-	136
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	233	-	237
Fort Saskatchewan C	3	-	-	-	-	-	3	297	-	-	-	297
Gibbons T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C *	2	-	2	-	-	-	4	350	-	387	-	737
Leduc CO No. 25 CM *	8	-	-	-	-	-	8	807	-	550	-	1,357
Legal VL	2	-	-	-	-	-	2	165	-	-	-	165
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	29	16	-	-	45
Parkland CO No. 31 CM	24	-	-	-	-	-	24	1,828	236	28	-	2,092
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Spruce Grove C	83	-	20	-	12	-	115	7,448	-	681	50	8,179
St. Albert C	26	-	-	-	45	-	71	5,121	-	2,082	4,500	11,703
Stony Plain T	9	-	-	-	-	-	9	842	-	-	-	842
Strathcona CO No. 20 CM	58	-	-	-	-	-	58	5,693	735	16	-	6,444
Sturgeon No. 90 MD	14	-	-	-	-	-	14	1,567	-	-	-	1,567
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	100	225	395
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	177	-	12	-	-	5	194	13,974	1	3,278	1,631	18,884
Bedford T	5	-	4	-	-	-	9	783	1	742	-	1,526
Dartmouth C	15	-	-	-	-	-	15	2,385	-	1,263	416	4,064
Halifax C	86	-	-	-	-	5	91	4,193	-	966	1,215	6,374
Halifax CR	71	-	8	-	-	-	79	6,613	-	307	-	6,920
HAMILTON	79	-	4	74	38	-	195	21,077	2,261	1,227	3,969	28,534
Ancaster T	11	-	-	-	-	-	11	1,796	48	-	-	1,844
Burlington C	12	-	-	9	-	-	21	4,270	1,720	522	219	6,731
Dundas T	2	-	-	65	-	-	67	4,077	-	49	-	4,126
Flamborough TP	8	-	-	-	-	-	8	1,450	227	31	1,768	3,476
Glanbrook TP	12	-	-	-	-	-	12	1,444	-	60	-	1,504
Grimsby T	11	-	-	-	-	-	11	1,396	-	9	-	1,405
Hamilton C	17	-	-	-	38	-	55	4,995	-	547	1,382	6,924
Stoney Creek C	6	-	4	-	-	-	10	1,649	266	9	600	2,524
HULL	131	5	188	31	48	10	413	34,532	2,000	10,563	330	47,425
Aylmer V	14	-	22	15	-	3	54	5,135	-	681	-	5,816
Buckingham V	2	-	29	-	-	4	35	1,898	-	23	60	1,981
Cantley SD	9	-	-	-	-	-	9	1,402	2,000	600	-	4,002
Chelsea SD *	8	-	-	-	-	-	8	798	-	-	-	798
Gatineau V	77	-	80	12	15	-	184	15,901	-	7,922	-	23,823
Hull V	5	-	55	4	27	3	94	6,700	-	1,283	270	8,253
La Pêche SD	5	4	-	-	-	-	9	941	-	3	-	944
Masson V	4	-	2	-	2	-	8	513	-	45	-	558
Pontiac SD	1	-	-	-	4	-	5	395	-	-	-	395
Val-des-Monts SD	6	1	-	-	-	-	7	849	-	6	-	855
KITCHENER	127	-	30	102	3	3	265	23,113	2,076	6,711	95	31,995
Cambridge C	43	-	6	29	-	-	78	7,012	29	594	28	7,663
Kitchener C	23	-	12	60	-	1	96	7,541	132	5,030	55	12,758
North Dumfries TP	16	-	-	-	-	-	16	1,182	973	-	12	2,167
Waterloo C	43	-	12	13	3	2	73	7,011	920	1,013	-	8,944
Woolwich TP	2	-	-	-	-	-	2	367	22	74	-	463
LONDON	74	-	10	-	-	3	87	13,656	9,964	11,955	4,308	39,883
Belmont VL	2	-	-	-	-	-	2	196	-	-	-	196
Delaware TP	2	-	-	-	-	-	2	336	20	-	-	356
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	514	330	30	-	874
London C	47	-	10	-	-	1	58	8,157	9,154	11,809	4,269	33,389
London TP	3	-	-	-	-	-	3	657	324	-	-	981
North Dorchester TP	10	-	-	-	-	2	12	1,804	-	2	-	1,806
Port Stanley VL *	-	-	-	-	-	-	-	122	8	-	-	130
Southwold TP	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
St. Thomas C	5	-	-	-	-	-	5	687	125	34	28	874
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	161	-	-	-	161
Westminster T	1	-	-	-	-	-	1	191	-	80	11	282
Yarmouth TP *	2	-	-	-	-	-	2	671	3	-	-	674
MONTRÉAL	1,575	-	207	14	1,146	35	2,977	246,561	8,000	61,514	41,885	357,960
Anjou V	5	-	-	-	14	2	21	1,757	-	167	100	2,024
Baie-d'Urfe V	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	-	131
Beaconsfield V	2	-	-	-	-	-	2	707	-	-	105	812
Beauharnois V	7	-	-	-	-	-	7	670	-	17	-	687
Beloeil V	10	-	-	-	-	-	10	992	120	143	-	1,255
Blainville V	60	-	-	-	18	-	78	8,143	60	1,158	280	9,641

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	10	-	-	-	-	-	10	1,070	-	20	-	1,090
Boisbriand V	46	-	-	-	20	-	66	5,407	10	31	-	5,448
Boucherville V	15	-	-	-	-	-	15	1,913	36	215	-	2,164
Brossard V	5	-	-	-	-	-	5	1,098	1	351	21	1,471
Candiac V *	8	-	-	-	40	-	48	2,903	-	-	-	2,903
Carignan V	8	-	-	-	-	-	8	1,050	-	-	-	1,050
Chambly V	54	-	8	-	6	-	68	4,912	-	-	-	4,912
Charlemagne V	-	-	-	-	1	2	3	180	-	1	-	181
Châteauguay V	54	-	-	-	-	1	55	4,483	71	581	-	5,135
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	106	-	3	30	139
Delson V	8	-	-	-	-	-	8	701	-	43	-	744
Deux-Montagnes V	30	-	-	-	31	-	61	4,130	-	-	-	4,130
Dollard-des-Ormeaux V	6	-	-	-	-	-	6	819	-	2,408	-	3,227
Dorion V	1	-	-	-	-	-	1	195	-	-	-	195
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	204	2,130	427	41	2,802
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	111	-	4	227	342
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Hudson V	3	-	-	-	-	-	3	488	-	-	-	488
Kirkland V	6	-	-	-	-	-	6	855	-	1,200	-	2,055
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
L'Île-Perrot V	6	-	2	-	6	-	14	1,440	-	4	-	1,444
La Plaine P	41	-	12	-	-	-	53	3,433	-	-	-	3,433
La Prairie V *	35	-	-	-	-	-	35	3,461	20	2,878	-	6,359
Lachenaie V	45	-	-	-	-	-	45	3,799	-	100	320	4,219
Lachine V	-	-	-	-	9	-	9	952	-	933	163	2,048
Lasalle V	-	-	-	-	6	2	8	301	76	224	-	601
Laval V	121	-	58	-	52	-	231	27,873	559	3,634	404	32,470
Le Gardeur V	42	-	-	-	62	-	104	6,262	-	8	-	6,270
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	65	-	100
Longueuil V	22	-	6	-	55	-	83	7,398	600	1,345	140	9,483
Lorraine V	2	-	-	-	-	-	2	537	-	-	-	537
Maple Grove V	3	-	-	-	-	-	3	176	-	-	7	183
Mascouche V	91	-	-	-	-	-	91	9,041	-	-	-	9,041
McMasterville VL	-	-	-	-	8	-	8	573	-	300	-	873
Melocheville VL	2	-	-	-	-	-	2	261	-	-	-	261
Mercier V	12	-	-	-	-	-	12	1,111	-	330	-	1,441
Mirabel V	59	-	-	-	26	7	92	6,195	91	161	-	6,447
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	493	10	60	-	563
Mont-St-Hilaire V	12	-	-	-	-	-	12	1,511	-	1	-	1,512
Montréal V	23	-	68	-	560	16	667	37,586	958	18,829	32,167	89,540
Montréal-Est V	-	-	-	-	3	-	3	267	1,089	7	-	1,363
Montréal-Nord V	-	-	-	-	4	1	5	432	200	8,545	-	9,177
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
N-D-de-Bon-Secours SD	2	-	-	-	-	-	2	240	-	-	-	240
N-D-de-l'Île-Perrot P	12	-	-	-	-	-	12	1,212	-	-	-	1,212
Oka P	12	-	-	-	-	-	12	1,191	-	-	-	1,191
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Otterburn Park V	22	-	2	-	6	-	30	2,111	-	-	-	2,111
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	621	-	61	5	687
Pierrefonds V	29	-	-	7	6	-	42	5,420	-	435	-	5,855
Pincourt V	14	-	-	-	-	-	14	1,114	-	-	-	1,114
Pointe-Calumet VL	13	-	-	-	6	-	19	1,315	-	-	-	1,315
Pointe-Claire V	4	-	3	-	-	-	7	760	25	2,106	-	2,891
Repentigny V	64	-	8	-	30	-	102	8,403	-	1,288	3,436	13,127
Richelieu V	6	-	-	-	7	-	13	698	-	1	-	699
Rosemere V	6	-	-	-	-	-	6	1,212	-	953	-	2,165
Roxboro V	1	-	-	-	-	-	1	114	-	12	-	126
St-Amable SD	15	-	-	-	-	-	15	1,148	-	-	-	1,148
St-Basile-le-Grand V	12	-	-	-	-	-	12	1,183	-	14	-	1,197

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	11	-	-	-	-	-	11	2,025	-	38	376	2,439
St-Constant V	40	-	-	-	26	-	66	4,433	-	195	-	4,628
St-Eustache V	26	-	36	-	12	-	74	6,148	-	237	-	6,385
St-Hubert V	40	-	4	-	6	3	53	5,690	500	343	2,275	8,808
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Joseph-du-Lac P	17	-	-	-	-	-	17	1,954	20	20	-	1,994
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	250	-	14	-	264
St-Laurent V	-	-	-	-	2	-	2	279	1,220	941	197	2,637
St-Lazare P	29	-	-	-	-	-	29	3,171	-	-	-	3,171
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	17	30	455	55	557
St-Mathias-sur- Richelieu P	3	-	-	-	-	-	3	252	-	-	2	254
St-Mathieu SD	6	-	-	-	-	-	6	571	-	-	-	571
St-Mathieu-de-Beloeil P	7	-	-	-	-	-	7	735	-	-	-	735
St-Pierre V	-	-	-	7	3	-	10	526	-	-	-	526
St-Placide P	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Raphael-Ile-Bizard P	17	-	-	-	-	-	17	2,099	-	-	-	2,099
St-Sulpice P	9	-	-	-	-	-	9	667	-	-	-	667
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	2	-	2	177	-	6	-	183
Ste-Anne-des-Plaines V	26	-	-	-	-	1	27	1,796	-	42	670	2,508
Ste-Catherine V	85	-	-	-	79	-	164	10,076	-	-	-	10,076
Ste-Genevieve V	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	96
Ste-Julie V	81	-	-	-	12	-	93	8,957	49	1,701	-	10,707
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	7	-	-	-	8	-	15	1,084	-	9	-	1,093
Ste-Thérèse V	4	-	-	-	15	-	19	1,393	5	18	-	1,416
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	1	-	-	-	-	-	1	164	-	-	-	164
Terrebonne V	29	-	-	-	5	-	34	2,960	26	62	-	3,048
Varennes V	54	-	-	-	-	-	54	4,452	-	421	-	4,873
Vaudreuil V	11	-	-	-	-	-	11	1,183	4	181	-	1,368
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	3	-	-	-	-	-	3	499	-	-	-	499
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	169	90	7,516	814	8,589
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	1,627	-	252	50	1,929
OSHAWA	117	-	21	56	259	-	453	42,416	241	737	1,619	45,013
Newcastle T	24	-	21	24	-	-	69	6,375	97	166	-	6,638
Oshawa C	10	-	-	-	-	-	10	2,003	141	534	1,338	4,016
Whitby T	83	-	-	32	259	-	374	34,038	3	37	281	34,359
OTTAWA	264	-	18	260	262	5	809	71,541	289	28,012	16,310	116,152
Clarence TP	28	-	-	-	-	1	29	2,832	10	7	-	2,849
Cumberland TP	46	-	-	4	-	-	50	5,602	8	9,598	6,000	21,208
Gloucester C	14	-	-	-	-	-	14	2,454	-	1,304	192	3,950
Goulbourn TP	13	-	-	24	-	-	37	3,610	-	542	-	4,152
Kanata C	15	-	-	123	-	-	138	15,339	-	106	62	15,507
Nepean C	46	-	-	-	-	-	46	5,880	60	3,842	3,895	13,677
Osgoode TP	11	-	-	-	-	-	11	1,677	53	-	-	1,730
Ottawa C	20	-	6	75	262	4	367	24,853	140	11,724	5,586	42,303
Rideau TP	3	-	-	-	-	-	3	602	7	18	-	627
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Rockland T	46	-	12	-	-	-	58	3,905	-	574	575	5,054
Vanier C	1	-	-	34	-	-	35	2,131	-	45	-	2,176
West Carleton TP	21	-	-	-	-	-	21	2,648	11	252	-	2,911

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

April

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
QUÉBEC	533	1	60	26	275	12	907	70,923	1,218	13,344	12,887	98,372
Beauport V	98	–	22	–	31	1	152	10,501	504	420	–	11,425
Bernières SD	2	–	–	–	–	–	2	290	–	–	–	290
Cap Rouge V	3	–	2	7	–	–	12	1,260	–	64	–	1,324
Charlesbourg V	19	–	3	–	96	4	122	6,960	–	251	13	7,224
Charny V	7	–	–	–	–	–	7	699	–	–	–	699
Château-Richer V	4	–	–	–	–	–	4	261	26	–	–	287
L'Ancienne-Lorette V	24	–	4	–	2	–	30	2,634	14	67	24	2,739
L'Ange-Gardien SD	15	–	–	–	4	–	19	1,911	150	1,406	–	3,467
Lac Beauport SD	4	–	–	–	–	–	4	340	–	–	–	340
Lac-St-Charles SD	1	–	–	–	–	–	1	236	–	70	–	306
Lévis-Lauzon V *	18	–	–	–	–	–	18	1,039	–	137	–	1,176
Loretteville V	1	–	–	–	3	–	4	360	–	3	300	663
Pintendre SD	10	–	2	–	24	–	36	1,926	–	–	–	1,926
Québec V	48	–	4	6	80	3	141	12,572	115	3,542	10,850	27,079
St-Augustin-Desmaures P	8	–	–	–	–	–	8	767	–	–	–	767
St-Émile VL	51	–	2	–	2	–	55	5,418	–	–	–	5,418
St-Étienne-Beaumont D	12	–	2	–	2	–	16	1,493	–	–	–	1,493
St-Étienne-de-Lauzon P	3	–	–	–	–	–	3	314	–	–	–	314
St-François île Orléans P	8	–	–	–	4	–	12	795	–	–	–	795
St-Gabriel-Valcartier SD	–	1	–	–	–	–	1	117	–	40	–	157
St-Jean-Chrysostome V	–	–	–	–	–	–	–	–	20	–	–	20
St-Jean-D-Boischatel VL	42	–	–	–	14	–	56	3,748	16	123	–	3,887
St-Jean île Orléans P	9	–	–	–	–	1	10	782	–	2	–	784
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P	–	–	–	–	–	–	–	60	55	–	–	115
St-Lambert-de-Lauzon P	1	–	–	–	–	–	1	75	–	–	–	75
St-Laurent, île-Orléans P	3	–	–	–	–	–	3	336	–	–	–	336
St-Nicolas V	–	–	–	–	–	–	–	152	–	60	–	212
St-Pierre, île-Orléans P	13	–	8	–	–	–	21	1,406	–	100	–	1,506
St-Rédempteur V	1	–	–	–	–	–	1	107	–	–	–	107
St-Romuald V	8	–	4	–	–	–	12	1,043	–	–	–	1,043
Ste-Brigitte-de-Laval SD	6	–	4	–	2	–	12	773	–	5	–	778
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	3	–	–	–	–	–	3	215	–	–	–	215
Ste-Famille île Orlé P	9	–	2	–	–	–	11	835	–	315	–	1,150
Ste-Foy V	–	–	–	–	–	–	–	–	41	5	–	46
Ste-Hélène-Breakeyville P	31	–	1	–	–	1	33	3,856	17	5,358	–	9,231
Ste-Pétronille VL	9	–	–	–	2	–	11	804	–	–	–	804
Shannon SD	2	–	–	–	–	–	2	259	–	–	–	259
Sillery V	6	–	–	–	–	–	6	477	–	–	–	477
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	4	–	–	–	2	–	6	1,012	260	260	–	1,532
Val-Bélair V	48	–	–	–	2	1	51	3,644	–	1,105	1,700	6,449
Vanier V	2	–	–	13	5	1	21	1,446	–	11	–	1,457
REGINA	24	–	4	–	–	–	28	2,696	35	16,451	80	19,262
Balgonie T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Edenwold No. 158 RM	3	–	–	–	–	–	3	271	5	900	–	1,176
Lumsden T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Lumsden No. 189 RM	1	–	–	–	–	–	1	70	–	–	–	70
Pilot Butte T	–	–	–	–	–	–	–	12	–	–	–	12
Regina C	20	–	4	–	–	–	24	2,318	30	15,526	80	17,954
Regina Beach T	–	–	–	–	–	–	–	25	–	–	–	25
Sherwood No. 159 RM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	25	–	25
White City VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
SAINT JOHN	45	-	2	-	12	-	59	6,058	96	317	20	6,491
East Riverside- Kingshurst VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Fairvale VL	2	-	-	-	-	-	2	277	-	-	-	277
Gondola Point VL	3	-	-	-	-	-	3	212	-	-	-	212
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	11	10	4	-	25
Hampton VL	3	-	-	-	-	-	3	350	74	-	-	424
Quispamsis T *	7	-	-	-	-	-	7	835	-	-	-	835
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	181	-	-	-	181
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
Saint John C	25	-	2	-	12	-	39	3,665	12	309	20	4,006
Saint John CR	1	-	-	-	-	-	1	122	-	4	-	126
Westfield VL	3	-	-	-	-	-	3	350	-	-	-	350
SASKATOON	34	-	-	-	-	-	34	3,656	21	767	525	4,969
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	7	-	-	-	-	-	7	486	-	35	7	528
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	325
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Saskatoon C	23	-	-	-	-	-	23	2,894	21	732	193	3,840
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Warman T	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
SHERBROOKE	99	-	-	4	74	3	180	12,181	329	2,183	341	15,034
Ascot SD	5	-	-	-	-	-	5	516	3	-	-	519
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	17	-	30	-	47
Bromptonville V	3	-	-	-	-	-	3	382	-	15	-	397
Deauville VL	4	-	-	-	-	-	4	404	-	150	-	554
Fleurmont SD	17	-	-	-	4	-	21	1,490	-	650	-	2,140
Lennoxville V	3	-	-	-	-	-	3	373	-	2	-	375
Rock Forest V	25	-	-	-	-	-	25	2,275	-	193	-	2,468
St-Elie-d'Orford P	11	-	-	-	6	-	17	1,136	50	1	-	1,187
Sherbrooke V	28	-	-	4	64	3	99	5,341	276	1,142	341	7,100
Stoke CT	3	-	-	-	-	-	3	247	-	-	-	247
ST. CATHARINES- NIAGARA	73	-	22	4	5	7	111	14,223	849	2,133	1,176	18,381
Fort Erie T	6	-	-	-	-	-	6	1,080	-	42	10	1,132
Lincoln T	10	-	-	4	3	-	17	1,759	103	210	107	2,179
Niagara Falls C	19	-	12	-	-	-	31	4,152	-	240	263	4,655
Niagara-on-the-Lake T	7	-	-	-	-	-	7	1,392	302	-	-	1,694
Pelham T	6	-	-	-	-	-	6	970	110	26	-	1,106
Port Colborne C	-	-	-	-	-	-	-	249	-	-	-	249
St. Catharines C	4	-	2	-	2	7	15	1,365	209	609	750	2,933
Thorold C	7	-	2	-	-	-	9	902	20	1,000	-	1,922
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	285	89	-	-	374
Welland C	12	-	6	-	-	-	18	2,069	16	6	46	2,137

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

April

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST. JOHN'S	58	1	-	-	71	-	130	9,709	-	13,590	216	23,515
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Conception Bay South T	16	-	-	-	-	-	16	1,252	-	9	-	1,261
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goulds T	1	-	-	-	8	-	9	465	-	5	-	470
Hogans Pond T	2	-	-	-	-	-	2	270	-	-	-	270
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	2	-	-	-	-	-	2	247	-	-	-	247
Mount Pearl T	14	-	-	-	6	-	20	1,669	-	250	-	1,919
Paradise T	1	-	-	-	-	-	1	129	-	-	-	129
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Portugal Cove T	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St. John's C	14	-	-	-	57	-	71	4,822	-	13,326	216	18,364
St. John's Metropolitan Area T	3	1	-	-	-	-	4	285	-	-	-	285
St-Phillip's T	3	-	-	-	-	-	3	243	-	-	-	243
St-Thomas T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	172	-	-	-	172
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
SUDBURY	60	-	6	-	95	-	161	12,682	1,332	1,625	1,373	17,012
Nickel Centre T	7	-	-	-	-	-	7	864	-	270	-	1,134
Onaping Falls T	2	-	-	-	-	-	2	296	-	-	-	296
Rayside-Balfour T	12	-	6	-	-	-	18	2,063	-	-	-	2,063
Sudbury C	14	-	-	-	95	-	109	6,862	1,076	1,322	1,373	10,633
Valley East T	20	-	-	-	-	-	20	1,997	-	-	-	1,997
Walden T	5	-	-	-	-	-	5	600	256	33	-	889
THUNDER BAY	44	-	-	-	-	-	44	5,913	65	590	3,300	9,868
Neebing TP	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
O'Connor TP	3	-	-	-	-	-	3	210	-	-	-	210
Oliver TP	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
Paipoonge TP	2	-	-	-	-	-	2	245	35	-	3,217	3,497
Shuniah TP	2	-	-	-	-	-	2	342	-	-	-	342
Thunder Bay C	33	-	-	-	-	-	33	4,810	30	590	83	5,513
TORONTO	1,213	-	10	121	52	49	1,445	251,875	24,117	47,156	32,602	355,750
Ajax T	3	-	-	-	-	-	3	871	-	544	3	1,418
Aurora T	31	-	-	-	-	-	31	4,663	65	209	-	4,937
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Bradford T	9	-	-	-	-	-	9	922	16	1,675	-	2,613
Brampton C	74	-	-	29	-	-	103	11,380	1,697	1,824	28	14,929
Caledon T *	-	-	-	-	-	-	-	388	10	89	-	487
East Gwillimbury T	13	-	-	-	-	-	13	1,008	-	-	-	1,008
East York BOR	1	-	-	-	-	1	2	1,245	7	32	100	1,384
Etobicoke C	7	-	-	-	-	-	7	4,517	1,362	4,891	182	10,952
Georgina T	6	-	-	-	-	-	6	1,022	150	5	100	1,277
Halton Hills T	-	-	-	-	-	-	-	412	109	324	774	1,619
King TP	1	-	-	-	-	-	1	290	-	-	-	290

See footnote(s) at end of table
 Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
Markham T	22	–	–	1	–	–	23	7,737	1,518	362	21,156	30,773
Milton T	6	–	–	–	–	–	6	1,787	107	96	40	2,030
Mississauga C	389	–	2	6	–	–	397	61,063	7,000	4,116	382	72,561
Newmarket T	105	–	–	53	–	–	158	21,800	25	132	–	21,957
North York C	35	–	–	–	–	–	35	15,162	3,943	12,358	2,500	33,963
Oakville T	48	–	–	24	–	–	72	15,451	3,535	1,137	808	20,931
Orangeville T *	8	–	–	–	–	–	8	801	–	33	–	834
Pickering T	39	–	–	–	–	–	39	6,610	24	162	183	6,979
Richmond Hill T	179	–	–	–	–	–	179	31,859	74	654	–	32,587
Scarborough C	50	–	–	1	48	–	99	15,566	1,137	2,276	581	19,560
Tecumseth TP	23	–	–	–	–	–	23	2,081	–	1,040	–	3,121
Toronto C	4	–	4	7	4	48	67	9,765	161	10,290	4,287	24,503
Tottenham VL	–	–	–	–	–	–	–	34	–	–	–	34
Uxbridge TP	18	–	–	–	–	–	18	2,688	30	6	–	2,724
Vaughan C *	121	–	–	–	–	–	121	28,695	2,917	4,652	1,200	37,464
West Gwillimbury TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Whitchurch-Stouffville T	20	–	–	–	–	–	20	3,249	80	4	250	3,583
York C	1	–	4	–	–	–	5	765	150	245	28	1,188
TROIS-RIVIÈRES	91	–	8	–	110	1	210	14,354	544	2,285	154	17,337
Bécancour V	13	–	–	–	–	–	13	1,430	17	293	–	1,740
Cap-de-la-Madeleine V	22	–	–	–	4	–	26	2,001	–	426	4	2,431
Champlain SD	2	–	–	–	–	–	2	159	25	–	–	184
Pointe-du-Lac SD	4	–	–	–	–	–	4	505	–	17	150	672
St-Louis-de-France P	12	–	–	–	–	–	12	912	2	50	–	964
St-Maurice P	–	–	–	–	–	–	–	80	–	–	–	80
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	7	–	–	–	–	–	7	612	–	3	–	615
Trois-Rivières V	12	–	–	–	72	1	85	4,256	500	1,220	–	5,976
Trois-Rivières-Ouest V	19	–	8	–	34	–	61	4,399	–	276	–	4,675
VANCOUVER	736	1	2	135	920	114	1,908	213,579	6,981	57,645	8,101	286,306
Anmore VL	1	–	–	–	–	–	1	169	–	–	–	169
Belcarra VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Burnaby DM	27	–	–	–	53	–	80	15,308	365	16,578	53	32,304
Coquitlam DM	73	–	2	50	154	–	279	19,891	18	1,110	112	21,131
Delta DM	22	–	–	15	–	–	37	4,659	263	3,291	350	8,563
Greater Vancouver, subd. A SRD	3	–	–	–	–	–	3	453	16	–	–	469
Langley C	1	–	–	–	61	–	62	4,412	10	54	6	4,482
Langley DM	89	1	–	–	–	–	90	8,217	897	3,478	10	12,602
Maple Ridge DM	16	–	–	33	–	–	49	3,810	–	902	–	4,712
New Westminster C	5	–	–	–	–	–	5	789	2,000	736	–	3,525
North Vancouver C	2	–	–	–	–	–	2	494	46	366	154	1,060
North Vancouver DM	14	–	–	–	182	–	196	19,774	–	2,877	–	22,651
Pitt Meadows DM	14	–	–	–	–	–	14	1,427	30	785	–	2,242
Port Coquitlam C	35	–	–	–	34	–	69	5,782	60	1,949	–	7,791
Port Moody C	17	–	–	6	–	–	23	3,318	–	92	–	3,410
Richmond DM	57	–	–	–	–	–	57	8,874	520	3,810	2,740	15,944
Surrey DM	279	–	–	31	164	–	474	51,107	1,602	7,336	40	60,085
University Endowment SRD	–	–	–	–	–	–	–	85	–	–	–	85
Vancouver C	70	–	–	–	270	114	454	59,644	1,154	14,073	4,514	79,385
West Vancouver DM	5	–	–	–	2	–	7	4,566	–	90	–	4,656
White Rock C	6	–	–	–	–	–	6	800	–	118	122	1,040

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

April

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings Maisons unifam- iliales	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
VICTORIA	136	6	-	-	10	7	159	18,114	43	13,442	1,849	33,448
Capital RDR	49	6	-	-	6	1	62	4,565	-	124	-	4,689
Central Saanich DM	8	-	-	-	-	-	8	883	-	398	-	1,281
Colwood C	10	-	-	-	-	-	10	1,005	-	3	-	1,008
Esquimalt DM	2	-	-	-	-	-	2	361	-	108	-	469
Metchosin DM	5	-	-	-	-	-	5	510	-	1	55	566
North Saanich DM	15	-	-	-	-	-	15	2,747	-	-	-	2,747
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	777	-	33	20	830
Saanich DM	43	-	-	-	-	1	44	6,039	-	9,425	151	15,615
Sidney T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	776	-	806
Victoria C	2	-	-	-	4	5	11	1,197	43	2,574	1,623	5,437
WINDSOR	69	-	-	-	92	3	164	15,775	1,948	1,543	1,516	20,782
Anderdon TP	-	-	-	-	-	-	-	62	22	3	-	87
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	57	-	89
Colchester North TP	4	-	-	-	-	-	4	335	67	-	-	402
Essex T	4	-	-	-	-	-	4	529	-	3	-	532
Maidstone TP	9	-	-	-	-	-	9	1,694	-	286	-	1,980
Rochester TP	3	-	-	-	-	-	3	454	-	208	-	662
Sandwich South TP *	6	-	-	-	-	-	6	799	1,445	500	-	2,744
Sandwich West TP	21	-	-	-	-	1	22	2,846	-	-	-	2,846
St. Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	378	-	-	-	378
Tecumseh T	7	-	-	-	-	-	7	1,001	-	-	1,500	2,501
Windsor C *	14	-	-	-	92	2	108	7,645	414	486	16	8,561
WINNIPEG	145	-	-	-	48	29	222	19,084	78	6,375	1,676	27,213
Ritchot RM	2	-	-	-	-	-	2	243	-	-	-	243
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Springfield RM	10	-	-	-	-	-	10	900	8	-	-	908
St. François Xavier RM	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
Tache RM	4	-	-	-	-	-	4	509	-	-	-	509
Winnipeg C	126	-	-	-	48	29	203	17,170	70	6,375	1,676	25,291

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

January-April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Janvier-Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - REGIONS MÉTROPO- LITAINES	14,485	33	1,404	2,767	9,944	872	29,505	2,960,977	343,622	1,363,694	635,897	5,304,190
CALGARY	1,290	-	14	8	112	3	1,427	165,354	3,652	53,288	19,775	242,069
Airdrie C	27	-	-	-	-	-	27	2,554	-	170	124	2,848
Beiseker VL	4	-	-	-	-	-	4	249	-	-	-	249
Calgary C	1,175	-	14	8	112	3	1,312	149,106	3,365	52,089	19,123	223,683
Cochrane T	19	-	-	-	-	-	19	2,194	115	492	21	2,822
Crossfield T	4	-	-	-	-	-	4	437	-	-	300	737
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Rocky View No. 44 MD	61	-	-	-	-	-	61	10,794	172	537	207	11,710
CHICOUTIMI- JONQUIERE	145	-	14	-	197	21	377	23,936	7,701	5,084	2,987	39,708
Chicoutimi V	60	-	14	-	161	8	243	13,400	988	2,719	280	17,387
Jonquière V	41	-	-	-	26	11	78	5,728	6,433	1,852	1,387	15,400
La Baie V	23	-	-	-	4	2	29	2,475	280	508	1,320	4,583
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
Laterrière V	9	-	-	-	4	-	13	1,145	-	5	-	1,150
St-Honoré SD	3	-	-	-	-	-	3	321	-	-	-	321
Shipshaw SD	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
Tremblay CT	7	-	-	-	2	-	9	690	-	-	-	690
EDMONTON	877	1	52	75	131	16	1,152	108,545	7,794	92,696	62,987	272,022
Beaumont T	28	-	-	-	-	-	28	2,766	1	-	-	2,767
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazeau No. 77 MD	14	-	-	-	-	-	14	1,284	-	-	1,500	2,784
Breton VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	10	25	108
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Drayton Valley T	7	-	-	-	-	-	7	740	428	8	-	1,176
Edmonton C	401	-	28	14	70	16	529	55,393	5,114	81,420	54,010	195,937
Edmonton Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	136	-	-	-	136
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	233	-	237
Fort Saskatchewan C	6	-	-	-	-	-	6	604	110	107	14	835
Gibbons T	5	-	-	-	-	-	5	324	-	25	-	349
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C *	7	-	2	-	-	-	9	961	-	4,054	-	5,015
Leduc CO No. 25 CM *	15	-	-	-	-	-	15	1,533	245	550	1,000	3,328
Legal VL	2	-	-	-	-	-	2	174	-	6	-	180
Morinville T	3	-	-	-	-	-	3	274	81	-	-	355
Parkland CO No. 31 CM	48	-	-	-	-	-	48	3,244	278	238	-	3,760
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	1	1	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
Spruce Grove C	91	-	20	-	12	-	123	8,381	20	1,301	228	9,930
St. Albert C	58	-	-	61	49	-	168	13,688	100	3,689	5,403	22,880
Stony Plain T	15	-	-	-	-	-	15	1,332	-	100	280	1,712
Strathcona CO No. 20 CM	143	-	2	-	-	-	145	14,424	1,417	815	260	16,916
Sturgeon No. 90 MD	27	-	-	-	-	-	27	2,796	-	40	42	2,878
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	100	225	395
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	254	-	20	-	725	10	1,009	45,417	1,147	24,852	28,437	99,853					
Bedford T	10	-	6	-	-	-	16	1,624	127	1,353	-	3,104					
Dartmouth C	32	-	2	-	657	1	692	23,044	300	14,359	18,493	56,196					
Halifax C	88	-	-	-	68	9	165	9,353	-	7,943	5,300	22,596					
Halifax CR	124	-	12	-	-	-	136	11,396	720	1,197	4,644	17,957					
HAMILTON	173	-	23	258	39	-	493	59,405	7,780	31,097	6,598	104,880					
Ancaster T	16	-	-	-	-	-	16	2,544	100	2,814	10	5,468					
Burlington C	46	-	-	129	-	-	175	22,491	3,345	17,179	1,524	44,539					
Dundas T	5	-	-	65	-	-	70	4,763	-	183	14	4,960					
Flamborough TP	14	-	-	-	-	-	14	2,968	393	85	2,063	5,509					
Glanbrook TP	14	-	1	-	1	-	16	2,056	-	145	29	2,230					
Grimsby T	17	-	-	7	-	-	24	5,011	327	102	30	5,470					
Hamilton C	44	-	-	-	38	-	82	9,944	3,181	9,320	2,322	24,767					
Stoney Creek C	17	-	22	57	-	-	96	9,628	434	1,269	606	11,937					
HULL	241	12	428	84	148	30	943	73,853	2,226	20,306	8,631	105,016					
Aylmer V	25	-	36	15	32	3	111	10,083	206	3,767	3,865	17,921					
Buckingham V	7	-	57	40	4	4	112	6,049	-	951	60	7,060					
Cantley SD	19	-	-	-	-	-	19	2,535	2,000	620	10	5,165					
Chelsea SD *	12	-	-	-	-	-	12	1,236	-	-	-	1,236					
Gatineau V	125	-	276	25	61	6	493	39,124	18	8,606	4,140	51,888					
Hull V	16	-	55	4	33	4	112	8,757	-	6,065	556	15,378					
La Pêche SD	8	7	-	-	-	1	16	1,330	2	8	-	1,340					
Masson V	11	-	4	-	4	12	31	1,483	-	208	-	1,691					
Pontiac SD	1	1	-	-	4	-	6	469	-	-	-	469					
Val-des-Monts SD	17	4	-	-	10	-	31	2,787	-	81	-	2,868					
KITCHENER	203	-	84	162	72	50	571	46,976	10,261	54,382	5,008	116,627					
Cambridge C	59	-	22	29	1	38	149	12,375	6,822	3,865	230	23,292					
Kitchener C	50	-	38	72	-	3	163	14,532	616	48,294	2,764	66,206					
North Dumfries TP	25	-	4	-	-	-	29	2,556	1,053	40	12	3,661					
Waterloo C	67	-	20	61	71	9	228	16,719	1,309	1,504	1,922	21,454					
Woolwich TP	2	-	-	-	-	-	2	794	461	679	80	2,014					
LONDON	145	-	24	274	29	3	475	42,312	13,473	22,060	21,820	99,665					
Belmont VL	3	-	-	-	-	-	3	303	-	-	-	303					
Delaware TP	4	-	-	-	-	-	4	685	34	-	-	719					
Lobo TP	2	-	-	-	-	-	2	795	391	40	50	1,276					
London C	79	-	24	274	29	1	407	29,671	11,652	20,283	21,686	83,292					
London TP	13	-	-	-	-	-	13	2,945	955	800	10	4,710					
North Dorchester TP	18	-	-	-	-	2	20	3,174	55	2	-	3,231					
Port Stanley VL *	1	-	-	-	-	-	1	240	8	-	-	248					
Southwold TP	4	-	-	-	-	-	4	502	140	-	-	642					
St. Thomas C	15	-	-	-	-	-	15	2,063	138	776	28	3,005					
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	451	-	-	-	451					
Westminster T	1	-	-	-	-	-	1	213	6	141	46	406					
Yarmouth TP *	4	-	-	-	-	-	4	1,270	94	18	-	1,382					
MONTREAL	3,250	-	391	135	2,593	141	6,510	543,277	52,636	202,357	94,844	893,114					
Anjou V	5	-	-	52	119	3	179	17,226	232	406	100	17,964					
Baie-d'Urfe V	1	-	-	-	-	-	1	421	-	-	-	421					
Beaconsfield V	6	-	-	-	-	-	6	1,656	-	-	105	1,761					
Beauharnois V	10	-	-	-	-	-	10	1,059	-	1,204	-	2,263					
Beloeil V	26	-	-	-	-	-	26	2,502	175	252	100	3,029					
Blainville V	110	-	-	-	51	-	161	16,202	60	2,363	780	19,405					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	23	-	-	-	-	-	23	2,334	-	97	5	2,436
Boisbriand V	100	-	-	-	31	-	131	10,972	532	448	8	11,960
Boucherville V	33	-	-	-	-	-	33	4,214	3,412	2,174	-	9,800
Brossard V	25	-	-	-	17	-	42	7,013	115	838	36	8,002
Candiac V *	12	-	-	-	52	-	64	3,946	-	-	-	3,946
Carignan V	10	-	-	-	-	-	10	1,303	-	-	-	1,303
Chambly V	123	-	20	24	65	-	232	14,454	25	187	-	14,666
Charlemagne V	3	-	-	-	19	2	24	1,228	-	29	-	1,257
Châteauguay V	79	-	-	-	8	1	88	6,937	81	892	103	8,013
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	525	-	19	30	574
Delson V	22	-	-	-	-	-	22	1,761	-	822	70	2,653
Deux-Montagnes V	41	-	-	-	40	-	81	5,683	-	92	24	5,799
Dollard-des-Ormeaux V	25	-	-	-	-	-	25	2,574	20	3,204	-	5,798
Dorion V	2	-	2	-	-	1	5	660	-	302	-	962
Dorval C	6	-	-	-	-	-	6	1,169	4,696	1,031	393	7,289
Greenfield Park V	1	-	-	-	21	-	22	1,383	-	394	227	2,004
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	177	-	-	-	177
Hudson V	4	-	-	-	-	-	4	601	-	-	-	601
Kirkland V	17	-	-	-	-	-	17	1,980	5,500	1,200	-	8,680
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
L'Île-Perrot V	28	-	20	-	42	-	90	7,730	-	66	-	7,796
La Plaine P	85	-	44	-	-	-	129	8,034	-	-	-	8,034
La Prairie V *	70	-	-	-	48	-	118	8,784	20	2,879	-	11,683
Lachenaie V	105	-	-	-	3	-	108	9,051	-	176	320	9,547
Lachine V	2	-	-	-	35	-	37	3,308	133	3,929	224	7,594
Lasalle V	-	-	-	-	10	9	19	631	1,493	533	122	2,779
Laval V	288	-	88	-	115	16	507	59,037	12,719	12,684	5,461	89,901
Le Gardeur V	106	-	-	-	78	-	184	11,086	1	33	-	11,120
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	137	-	29	-	166
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	65	-	110
Longueuil V	60	-	12	30	109	-	211	21,510	621	7,666	282	30,079
Lorraine V	6	-	-	-	-	-	6	1,232	-	-	-	1,232
Maple Grove V	4	-	-	-	-	-	4	304	-	-	7	311
Mascouche V	162	-	-	-	-	-	162	15,852	-	50	-	15,902
McMasterville VL	1	-	-	-	10	-	11	821	-	300	-	1,121
Melocheville VL	2	-	2	-	-	-	4	404	-	1,000	-	1,404
Mercier V	20	-	-	-	14	-	34	2,311	-	360	7	2,678
Mirabel V	129	-	-	-	58	7	194	13,512	121	263	-	13,896
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	828	237	313	-	1,378
Mont-St-Hilaire V	22	-	-	-	7	-	29	3,117	-	1	10	3,128
Montréal V	40	-	118	-	1,012	85	1,255	78,007	9,075	72,675	71,536	231,293
Montréal-Est V	-	-	-	-	3	-	3	285	1,159	42	95	1,581
Montréal-Nord V	-	-	-	-	20	3	23	1,541	563	9,266	-	11,370
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	41	-	1	-	42
N-D-de-Bon-Secours SD	4	-	-	-	-	-	4	452	-	-	-	452
N-D-de-l'Île-Perrot P	45	-	-	-	-	-	45	4,200	-	-	-	4,200
Oka P	13	-	-	-	-	-	13	1,361	-	-	-	1,361
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	40	135
Ottoburn Park V	47	-	2	-	23	-	72	5,113	-	200	-	5,313
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	1,493	-	64	7	1,564
Pierrefonds V	75	-	-	11	50	-	136	15,813	90	1,345	1,340	18,588
Pincourt V	27	-	-	-	-	-	27	2,100	-	2	-	2,102
Pointe-Calumet VL	36	-	-	-	6	-	42	3,234	-	-	-	3,234
Pointe-Claire V	8	-	5	-	-	-	13	1,389	366	2,789	-	4,544
Repentigny V	118	-	14	-	87	-	219	16,523	-	3,175	7,090	26,788
Richelieu V	7	-	-	-	25	-	32	1,508	-	4	-	1,512
Rosemere V	14	-	-	-	-	-	14	2,942	-	4,268	-	7,210
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	264	-	25	-	289
St-Amable SD	21	-	-	-	-	-	21	1,665	-	-	-	1,665
St-Basile-le-Grand V	18	-	-	-	-	-	18	1,800	-	14	-	1,814

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Non-residential – Non résidentiel				Total
								Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars											
St-Bruno-Montarville V	18	–	–	–	7	–	25	3,714	275	2,040	376	6,405
St-Constant V	101	–	–	–	51	–	152	11,540	275	750	–	12,565
St-Eustache V	62	–	52	–	45	–	159	12,502	1,200	746	6	14,454
St-Hubert V	94	–	8	–	42	9	153	14,429	524	4,038	2,275	21,266
St-Isidore P	–	–	–	–	–	–	–	13	–	1	–	14
St-Joseph-du-Lac P	28	–	–	–	–	–	28	3,216	55	22	–	3,293
St-Lambert V	–	–	–	–	–	–	–	482	75	187	–	744
St-Laurent V	–	–	–	–	2	–	2	619	8,122	3,433	197	12,371
St-Lazare P	54	–	–	–	8	–	62	5,961	–	50	–	6,011
St-Léonard V	2	–	–	–	–	–	2	336	110	2,197	55	2,698
St-Mathias-sur- Richelieu P	7	–	–	–	–	–	7	777	10	2	2	791
St-Mathieu SD	9	–	–	–	–	–	9	865	–	–	–	865
St-Mathieu-de-Beloeil P	18	–	–	–	–	–	18	1,818	–	–	–	1,818
St-Pierre V	–	–	–	18	3	–	21	1,028	–	90	–	1,118
St-Placide P	1	–	–	–	–	–	1	92	–	–	–	92
St-Placide VL	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1
St-Raphael-Île-Bizard P	22	–	–	–	–	–	22	2,554	–	–	600	3,154
St-Sulpice P	14	–	–	–	–	–	14	1,000	–	400	–	1,400
Ste-Anne-de-Bellevue V	4	–	–	–	2	–	6	415	–	10	238	663
Ste-Anne-des-Plaines V	63	–	–	–	3	2	68	4,671	4	109	670	5,454
Ste-Catherine V	120	–	–	–	104	–	224	13,350	–	–	–	13,350
Ste-Genève V	–	–	–	–	–	–	–	96	–	–	–	96
Ste-Julie V	138	–	–	–	21	1	160	15,213	207	2,459	27	17,906
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	16	–	2	–	8	–	26	1,892	–	14	–	1,906
Ste-Thérèse V	9	–	–	–	75	–	84	4,548	205	128	320	5,201
Senneville VL	–	–	–	–	–	–	–	25	–	–	–	25
Terrasse-Vaudreuil SD	1	–	–	–	–	–	1	173	–	–	–	173
Terrebonne V	84	–	2	–	44	2	132	10,318	26	3,213	–	13,557
Varennes V	94	–	–	–	–	–	94	8,106	–	575	–	8,681
Vaudreuil V	34	–	–	–	–	–	34	3,348	12	1,743	–	5,103
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	6	–	–	–	–	–	6	979	–	–	–	979
Verdun V	–	–	–	–	–	–	–	832	90	39,505	814	41,241
Westmount V	–	–	–	–	–	–	–	2,801	–	474	742	4,017
OSHAWA	226	–	37	57	377	–	697	72,635	805	9,601	2,523	85,564
Newcastle T	29	–	21	25	–	–	75	7,236	277	2,396	360	10,269
Oshawa C	57	–	16	–	118	–	191	19,056	156	6,514	1,640	27,366
Whitby T	140	–	–	32	259	–	431	46,343	372	691	523	47,929
OTTAWA	418	–	36	283	442	30	1,209	111,863	17,031	94,744	36,128	259,766
Clarence TP	47	–	–	–	–	2	49	4,674	10	21	–	4,705
Cumberland TP	90	–	–	14	–	–	104	10,900	38	10,238	6,000	27,176
Gloucester C	23	–	–	–	–	–	23	4,262	17	7,656	3,832	15,767
Goulbourn TP	22	–	–	24	–	–	46	4,812	–	799	7,667	13,278
Kanata C	26	–	–	131	–	–	157	17,719	1,390	1,808	134	21,051
Nepean C	47	–	–	–	–	–	47	6,670	86	12,127	7,578	26,461
Osgoode TP	24	–	–	–	–	–	24	3,471	53	359	1,248	5,131
Ottawa C	40	–	22	80	442	24	608	45,824	15,418	60,349	9,091	130,682
Rideau TP	8	–	–	–	–	–	8	1,623	7	38	–	1,668
Rockcliffe Park VL	–	–	–	–	–	–	–	84	–	–	–	84
Rockland T	54	–	14	–	–	–	68	4,729	–	589	575	5,893
Vanier C	1	–	–	34	–	4	39	2,707	–	375	–	3,082
West Carleton TP	36	–	–	–	–	–	36	4,388	12	385	3	4,788

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	1,118	1	156	61	767	48	2,151	164,775	17,001	39,361	22,672	243,809
Beauport V	188	-	42	-	83	3	316	20,689	559	777	125	22,150
Bernières SD	11	-	-	-	-	-	11	1,068	35	1	-	1,104
Cap Rouge V	6	-	2	9	-	1	18	2,349	-	199	-	2,548
Charlesbourg V	43	-	5	8	214	6	276	16,059	-	5,197	22	21,278
Charny V	14	-	-	3	34	-	51	2,859	175	-	68	3,102
Château-Richer V	5	-	-	-	-	-	5	333	66	-	-	399
L'Ancienne-Lorette V	46	-	14	-	40	2	102	6,401	94	830	24	7,349
L'Ange-Gardien SD	41	-	-	-	10	-	51	4,537	150	1,836	-	6,523
Lac Beauport SD	8	-	-	-	2	-	10	821	-	1	-	822
Lac-St-Charles SD	5	-	-	-	-	-	5	653	-	721	-	1,374
Lévis-Lauzon V *	38	-	-	-	2	-	40	2,207	-	137	-	2,344
Loretteville V	9	-	-	-	3	-	12	1,033	-	183	300	1,516
Pintendre SD	17	-	2	-	24	8	51	2,562	-	279	-	2,841
Québec V	113	-	24	11	214	16	378	38,123	15,153	15,501	14,418	83,195
St-Augustin-Desmaures P	12	-	-	-	-	-	12	1,152	-	-	-	1,152
St-Émile VL	70	-	2	-	6	-	78	7,832	-	-	-	7,832
St-Étienne-Beaumont D	34	-	22	-	2	-	58	5,215	-	-	-	5,215
St-Étienne-de-Lauzon P	5	-	-	-	-	-	5	660	-	-	-	660
St-François Île Orléans P	17	-	6	-	8	-	31	1,859	25	16	4,500	6,400
St-Gabriel-Valcartier SD	-	1	-	-	-	-	1	142	2	40	-	184
St-Jean-Chrysostome V	4	-	-	-	-	-	4	345	20	-	-	365
St-Jean-D-Boischatel VL	104	-	-	-	35	4	143	8,792	26	123	-	8,941
St-Jean Île Orléans P	11	-	-	-	-	2	13	1,036	55	3	-	1,094
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Levy P	-	-	-	-	-	-	-	141	63	11	-	215
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	145	-	3	-	148
St-Laurent, Île-Orléans P	10	-	-	-	-	-	10	1,031	-	-	-	1,031
St-Nicolas V	3	-	-	-	-	-	3	816	-	98	-	914
St-Pierre, Île-Orléans P	25	-	8	-	-	-	33	2,417	-	100	-	2,517
St-Rédempteur V	1	-	-	-	2	-	3	923	-	4	-	927
St-Romuald V	23	-	4	-	6	-	33	2,909	-	7	-	2,916
Ste-Brigitte-de-Laval SD	12	-	6	-	6	-	24	1,538	-	5	-	1,543
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	4	-	-	-	-	-	4	357	-	-	-	357
Ste-Famille Île Orlé P	14	-	4	-	3	-	21	1,447	-	344	-	1,791
Ste-Foy V	1	-	-	-	-	-	1	119	66	5	-	190
Ste-Hélène-Breakeyvle P	69	-	7	-	-	1	77	8,291	17	7,723	-	16,031
Ste-Pétronille VL	21	-	2	-	2	-	25	1,813	-	-	-	1,813
Shannon SD	2	-	-	-	-	-	2	424	35	50	3	512
Sillery V	10	-	-	-	-	-	10	836	-	-	-	836
Stoneham-et- Tewkesbury CU *	5	-	-	-	2	-	7	1,373	260	1,364	-	2,997
Val-Bélair V	109	-	6	12	20	3	150	9,615	-	1,403	1,700	12,718
Vanier V	6	-	-	18	49	2	75	3,853	200	2,400	1,512	7,965
REGINA	50	-	4	-	8	-	62	5,818	285	27,713	3,980	37,796
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	3	-	-	-	-	-	3	278	5	904	-	1,187
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
Lumsden No. 189 RM	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Regina C	46	-	4	-	8	-	58	5,411	280	26,729	3,980	36,400
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	70
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	61	-	2	-	12	1	76	8,160	19,471	1,069	261	28,961
East Riverside-Kingshurst VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Fairvale VL	5	-	-	-	-	-	5	557	-	21	-	578
Gondola Point VL	6	-	-	-	-	-	6	530	-	-	-	530
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	18	10	4	-	32
Hampton VL	3	-	-	-	-	-	3	368	74	6	6	454
Quispamsis T *	10	-	-	-	-	-	10	1,261	-	-	-	1,261
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	249	-	-	-	249
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
Saint John C	31	-	2	-	12	1	46	4,567	19,387	919	255	25,128
Saint John CR	2	-	-	-	-	-	2	198	-	119	-	317
Westfield VL	3	-	-	-	-	-	3	350	-	-	-	350
SASKATOON	62	-	-	-	38	12	112	10,182	1,680	8,137	1,385	21,384
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	75
Corman Park No. 344 RM	8	-	-	-	-	-	8	631	544	35	7	1,217
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	325
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Saskatoon C	50	-	-	-	38	-	88	8,558	1,136	8,027	1,053	18,774
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Warman T	2	-	-	-	-	12	14	842	-	-	-	842
SHERBROOKE	254	-	-	4	166	4	428	29,603	1,295	4,148	1,938	36,984
Ascot SD	10	-	-	-	-	-	10	884	93	-	60	1,037
Ascot Corner SD	2	-	-	-	-	-	2	196	-	30	-	226
Bromptonville V	8	-	-	-	-	-	8	869	-	41	-	910
Deauville VL	10	-	-	-	-	-	10	784	-	340	-	1,124
Fleurmont SD	52	-	-	-	20	-	72	4,692	-	770	-	5,462
Lennoxville V	3	-	-	-	-	-	3	457	4	34	-	495
Rock Forest V	61	-	-	-	25	-	86	6,629	570	601	-	7,800
St-Élie-d'Orford P	25	-	-	-	22	-	47	2,763	50	170	-	2,983
Sherbrooke V	77	-	-	4	99	4	184	11,789	576	2,156	1,878	16,399
Stoke CT	6	-	-	-	-	-	6	540	2	6	-	548
ST. CATHARINES-NIAGARA	168	-	52	7	224	14	465	43,434	2,635	19,096	6,919	72,084
Fort Erie T	29	-	-	-	-	-	29	2,728	228	275	10	3,241
Lincoln T	18	-	10	4	123	-	155	11,204	253	282	112	11,851
Niagara Falls C	27	-	24	3	78	-	132	11,344	173	14,111	668	26,296
Niagara-on-the-Lake T	12	-	-	-	-	-	12	2,302	334	971	-	3,607
Pelham T	16	-	-	-	-	4	20	2,921	120	479	-	3,520
Port Colborne C	5	-	-	-	-	-	5	990	300	85	-	1,375
St. Catharines C	14	-	8	-	2	9	33	3,349	860	1,566	5,773	11,548
Thorold C	13	-	4	-	21	1	39	3,116	40	1,038	38	4,232
Wainfleet TP	5	-	-	-	-	-	5	707	286	43	-	1,036
Welland C	29	-	6	-	-	-	35	4,773	41	246	318	5,378

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
ST. JOHN'S	103	1	–	33	111	2	250	17,879	70	16,932	1,623	36,504
Bauline T	–	–	–	–	–	–	–	27	–	–	–	27
Conception Bay South T	23	–	–	–	–	2	25	1,925	–	85	350	2,360
Flatrock T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Goulds T	3	–	–	–	13	–	16	1,174	–	5	–	1,179
Hogans Pond T	2	–	–	–	–	–	2	270	–	–	–	270
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	2	–	–	–	–	–	2	247	–	–	–	247
Mount Pearl T	31	–	–	–	9	–	40	2,777	–	497	–	3,274
Paradise T	2	–	–	–	–	–	2	216	–	5	–	221
Petty Harbour Maddox Cove T	1	–	–	–	–	–	1	65	–	–	–	65
Portugal Cove T	–	–	–	–	–	–	–	53	–	–	–	53
Pouch Cove T	1	–	–	–	–	–	1	70	–	–	–	70
St. John's C	25	–	–	33	84	–	142	9,412	70	16,310	1,273	27,065
St. John's Metropolitan Area T	3	1	–	–	–	–	4	289	–	25	–	314
St-Phillip's T	6	–	–	–	–	–	6	781	–	–	–	781
St-Thomas T	2	–	–	–	–	–	2	131	–	–	–	131
Torbay T	2	–	–	–	5	–	7	427	–	5	–	432
Wedgewood Park T	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–	–	15
SUDBURY	90	1	6	–	169	–	266	23,156	28,073	7,466	6,355	65,050
Nickel Centre T	10	1	–	–	–	–	11	1,288	–	270	–	1,558
Onaping Falls T	2	–	–	–	–	–	2	296	–	–	–	296
Rayside-Balfour T	13	–	6	–	28	–	47	4,013	–	80	–	4,093
Sudbury C	27	–	–	–	141	–	168	13,687	27,817	6,107	6,355	53,966
Valley East T	29	–	–	–	–	–	29	2,896	–	976	–	3,872
Walden T	9	–	–	–	–	–	9	976	256	33	–	1,265
THUNDER BAY	63	–	–	24	–	–	87	10,561	298	1,919	15,706	28,484
Neebing TP	2	–	–	–	–	–	2	194	–	–	–	194
O'Connor TP	3	–	–	–	–	–	3	210	–	–	–	210
Oliver TP	3	–	–	–	–	–	3	308	–	–	–	308
Paipoonge TP	2	–	–	–	–	–	2	245	35	–	3,217	3,497
Shuniah TP	3	–	–	–	–	–	3	500	–	–	–	500
Thunder Bay C	50	–	–	24	–	–	74	9,104	263	1,919	12,489	23,775
TORONTO	2,264	–	15	890	801	145	4,115	628,680	113,832	377,150	160,309	1,279,971
Ajax T	9	–	–	–	–	–	9	1,748	69	868	5,686	8,371
Aurora T	99	–	–	–	–	–	99	12,704	419	578	20,600	34,301
Beeton VL	–	–	–	–	–	–	–	87	–	62	–	149
Bradford T	12	–	–	–	–	–	12	1,176	30	1,676	6,484	9,366
Brampton C	120	–	–	128	133	–	381	34,300	6,622	3,986	2,311	47,219
Caledon T *	13	–	–	–	–	–	13	2,736	830	118	1,033	4,717
East Gwillimbury T	19	–	–	–	–	–	19	2,595	–	30	–	2,625
East York BOR	7	–	1	–	–	2	10	3,523	62	1,371	184	5,140
Etobicoke C	10	–	–	–	–	–	10	7,771	5,951	30,321	2,487	46,530
Georgina T	17	–	–	–	–	1	18	2,610	155	29	100	2,894
Halton Hills T	2	–	–	36	–	–	38	4,583	502	620	774	6,479
King TP	1	–	–	–	–	–	1	640	–	435	95	1,170

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
Markham T	64	–	–	250	–	–	314	34,174	7,788	17,835	27,971	87,768
Milton T	7	–	–	–	–	–	7	2,425	4,782	4,651	310	12,168
Mississauga C	731	–	2	105	125	–	963	142,481	18,362	19,824	36,222	216,889
Newmarket T	147	–	–	195	120	–	462	52,180	420	955	6,827	60,382
North York C	63	–	–	–	–	–	63	33,110	6,573	133,173	11,774	184,630
Oakville T	98	–	–	24	–	–	122	27,572	6,186	3,597	1,419	38,774
Orangeville T *	8	–	–	–	–	–	8	947	1	149	2	1,099
Pickering T	65	–	–	–	–	–	65	12,223	197	1,756	290	14,466
Richmond Hill T	455	–	–	93	–	–	548	116,181	1,336	10,849	6,597	134,963
Scarborough C	65	–	–	34	48	–	147	25,173	3,026	13,441	3,521	45,161
Tecumseth TP	24	–	–	–	–	–	24	2,346	243	1,236	–	3,825
Toronto C	15	–	6	25	366	142	554	53,746	10,594	111,967	10,314	186,621
Tottenham VL	–	–	–	–	–	–	–	55	–	25	20	100
Uxbridge TP	26	–	–	–	–	–	26	3,929	30	160	1,817	5,936
Vaughan C *	160	–	–	–	–	–	160	40,103	38,279	15,082	1,625	95,089
West Gwillimbury TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Whitchurch-Stouffville T	21	–	–	–	–	–	21	3,825	100	1,529	282	5,736
York C	6	–	6	–	9	–	21	3,737	1,275	827	11,564	17,403
TROIS-RIVIÈRES	196	–	36	–	356	4	592	33,550	1,253	7,927	5,648	48,378
Bécancour V	23	–	–	–	6	–	29	2,581	69	1,061	–	3,711
Cap-de-la-Madeleine V	51	–	–	–	109	3	163	6,711	–	1,981	5,429	14,121
Champlain SD	3	–	–	–	–	–	3	296	30	1	–	327
Pointe-du-Lac SD	11	–	–	–	–	–	11	1,075	2	34	150	1,261
St-Louis-de-France P	32	–	–	–	–	–	32	2,308	2	52	–	2,362
St-Maurice P	1	–	–	–	–	–	1	191	–	–	–	191
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	20	–	–	–	4	–	24	1,693	250	6	–	1,949
Trois-Rivières V	26	–	–	–	84	1	111	6,594	900	2,423	69	9,986
Trois-Rivières-Ouest V	29	–	36	–	153	–	218	12,101	–	2,369	–	14,470
VANCOUVER	1,932	1	6	383	1,812	296	4,430	545,317	21,072	159,946	62,996	789,331
Anmore VL	2	–	–	–	–	–	2	394	–	–	–	394
Belcarra VL	1	–	–	–	–	–	1	232	–	–	–	232
Burnaby DM	77	–	–	–	53	–	130	24,542	1,362	25,527	12,321	63,752
Coquitlam DM	180	–	2	51	154	–	387	33,624	5,372	6,571	142	45,709
Delta DM	70	–	–	15	2	–	87	12,000	833	9,433	839	23,105
Greater Vancouver, subd. A SRD	12	–	–	–	–	–	12	1,461	16	95	–	1,572
Langley C	7	–	2	–	61	–	70	5,211	532	719	6	6,468
Langley DM	227	1	–	48	–	–	276	24,669	1,561	9,972	3,911	40,113
Maple Ridge DM	56	–	–	33	–	–	89	7,388	19	2,340	19,457	29,204
New Westminster C	29	–	–	–	6	–	35	6,153	2,112	2,723	1,279	12,267
North Vancouver C	5	–	–	19	–	–	24	3,046	344	2,462	1,796	7,648
North Vancouver DM	36	–	–	–	182	–	218	25,004	50	3,106	79	28,239
Pitt Meadows DM	36	–	–	–	40	–	76	4,933	354	1,597	3	6,887
Port Coquitlam C	141	–	–	–	36	–	177	16,585	567	5,062	225	22,439
Port Moody C	54	–	–	6	–	–	60	8,741	–	202	467	9,410
Richmond DM	117	–	–	16	160	–	293	33,751	1,900	15,083	7,485	58,219
Surrey DM	707	–	–	31	317	–	1,055	124,244	4,016	40,315	2,913	171,488
University Endowment SRD	1	–	–	–	–	–	1	2,481	–	–	–	2,481
Vancouver C	142	–	2	164	696	296	1,300	191,975	2,034	34,478	11,653	240,140
West Vancouver DM	19	–	–	–	89	–	108	15,130	–	122	151	15,403
White Rock C	13	–	–	–	16	–	29	3,753	–	139	269	4,161

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

January-April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Janvier-Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
VICTORIA	386	16	2	29	157	8	598	55,766	1,714	30,415	16,593	104,488
Capital RDR	165	16	2	3	14	2	202	14,499	70	1,744	83	16,396
Central Saanich DM	18	-	-	-	-	-	18	2,053	207	1,526	295	4,081
Colwood C	16	-	-	-	-	-	16	1,604	-	753	-	2,357
Esquimalt DM	2	-	-	-	-	-	2	491	10	173	100	774
Metchosin DM	18	-	-	-	-	-	18	2,296	-	1	55	2,352
North Saanich DM	34	-	-	-	-	-	34	6,279	-	735	404	7,418
Oak Bay DM	4	-	-	-	-	-	4	2,053	-	33	2,746	4,832
Saanich DM	119	-	-	18	100	1	238	21,098	301	10,180	11,011	42,590
Sidney T	2	-	-	-	-	-	2	277	152	981	20	1,430
Victoria C	8	-	-	8	43	5	64	5,116	974	14,289	1,879	22,258
WINDSOR	201	-	2	-	266	5	474	43,045	7,563	28,579	3,476	82,663
Anderdon TP	2	-	-	-	-	-	2	417	41	25	-	483
Belle River T	5	-	-	-	-	-	5	523	-	57	9	589
Colchester North TP	5	-	-	-	-	-	5	536	89	53	-	678
Essex T	9	-	-	-	-	-	9	1,037	-	6	5	1,048
Maidstone TP	26	-	-	-	-	-	26	5,738	-	306	-	6,044
Rochester TP	4	-	-	-	-	-	4	608	-	208	-	816
Sandwich South TP *	14	-	-	-	-	-	14	1,716	2,791	940	250	5,697
Sandwich West TP	47	-	-	-	-	1	48	5,880	-	11	785	6,676
St. Clair Beach VL	3	-	-	-	-	-	3	768	-	-	-	768
Tecumseh T	23	-	-	-	-	-	23	3,133	-	3	1,500	4,636
Windsor C *	63	-	2	-	266	4	335	22,689	4,642	26,970	927	55,228
WINNIPEG	315	-	-	-	192	29	536	47,478	2,874	23,369	36,298	110,019
Ritchot RM	5	-	-	-	-	-	5	625	-	-	-	625
Rosser RM	2	-	-	-	-	-	2	239	-	-	-	239
Springfield RM	18	-	-	-	-	-	18	1,676	8	-	15	1,699
St. François Xavier RM	2	-	-	-	-	-	2	156	-	130	-	286
Tache RM	8	-	-	-	-	-	8	854	-	-	-	854
Winnipeg C	280	-	-	-	192	29	501	43,928	2,866	23,239	36,283	106,316

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1991

April

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1991

Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
CANADA												
Total ³	2,059	27	186	366	1,174	131	3,943	313,503	44,081	82,092	72,648	512,324
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	1,129	8	83	170	666	10	2,066	167,543	27,897	37,773	38,139	271,352
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	840	19	103	86	332	121	1,501	121,113	8,437	43,327	32,789	205,666
Other – Autres 10,000 pop & +	90	–	–	110	176	–	376	24,847	7,747	992	1,720	35,306
NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE												
Total ³	9	–	–	–	13	–	22	1,879	5	380	192	2,456
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	9	–	–	–	13	–	22	1,879	5	380	192	2,456
Carbonear	4	–	–	–	–	–	4	297	–	–	–	297
Corner Brook	2	–	–	–	8	–	10	595	–	25	–	620
Gander	3	–	–	–	5	–	8	771	–	135	192	1,098
Grand Falls	–	–	–	–	–	–	–	185	5	200	–	390
Labrador City	–	–	–	–	–	–	–	31	–	20	–	51
Other – Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	26	4	2	–	42	–	74	4,918	–	2,182	–	7,100
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	25	4	2	–	42	–	73	4,647	–	1,558	–	6,205
Charlottetown	25	4	2	–	42	–	73	4,647	–	1,558	–	6,205
Bunbury COM	–	–	–	–	22	–	22	895	–	80	–	975
Charlottetown C	–	–	–	–	–	–	–	16	–	–	–	16
Cornwall COM	–	–	–	–	20	–	20	1,113	–	519	–	1,632
Cross Roads COM *	1	–	–	–	–	–	1	78	–	105	–	183
East Royalty COM	1	–	–	–	–	–	1	80	–	–	–	80
Keppoch-Kinlock COM *	2	–	–	–	–	–	2	213	–	–	–	213
Miltonvale Park COM *	1	–	–	–	–	–	1	36	–	–	–	36
North River COM *	1	1	–	–	–	–	2	252	–	10	–	262
Parkdale T	–	–	2	–	–	–	2	141	–	250	–	391
Queens UCR	11	3	–	–	–	–	14	1,071	–	144	–	1,215
Sherwood COM	2	–	–	–	–	–	2	228	–	–	–	228
Southport COM *	1	–	–	–	–	–	1	51	–	–	–	51
Warren Grove COM *	1	–	–	–	–	–	1	65	–	–	–	65
West Royalty COM	2	–	–	–	–	–	2	242	–	450	–	692
Winsloe COM	2	–	–	–	–	–	2	166	–	–	–	166
Winsloe South COM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	1	–	–	–	–	–	1	271	–	624	–	895
Summerside	1	–	–	–	–	–	1	271	–	624	–	895
Other – Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

April

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental						
units – unités													thousands of dollars – en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE																	
Total ³	71	8	10	–	–	2	91	8,255	4	1,776	341	10,376					
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	23	–	2	–	–	–	25	3,633	–	686	19	4,338					
Sydney	23	–	2	–	–	–	25	3,633	–	686	19	4,338					
Cape Breton CR	14	–	–	–	–	–	14	2,863	–	427	19	3,309					
Dominion T	2	–	–	–	–	–	2	148	–	–	–	148					
Glace Bay T	2	–	2	–	–	–	4	273	–	–	–	273					
New Waterford T	2	–	–	–	–	–	2	148	–	–	–	148					
North Sydney T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	202	–	202					
Sydney C	2	–	–	–	–	–	2	123	–	–	–	123					
Sydney Mines T	1	–	–	–	–	–	1	78	–	57	–	135					
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	48	8	8	–	–	2	66	4,622	4	1,090	322	6,038					
New Glasgow	9	2	6	–	–	2	19	1,295	4	888	–	2,187					
Truro	39	6	2	–	–	–	47	3,327	–	202	322	3,851					
Other – Autres 10,000 pop & +					
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK																	
Total ³	79	1	12	–	32	2	126	8,559	254	3,405	4,846	17,064					
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	54	1	12	–	28	1	96	6,422	252	1,534	4,261	12,469					
Fredericton	21	–	4	–	16	1	42	2,865	–	560	3,420	6,845					
Fredericton C	21	–	4	–	16	1	42	2,865	–	560	3,420	6,845					
Moncton	33	1	8	–	12	–	54	3,557	252	974	841	5,624					
Dieppe T *	7	–	–	–	12	–	19	1,130	–	130	–	1,260					
Dorchester VL ⁴	3	1	–	–	–	–	4	270	252	4	18	544					
Hillsborough VL	6	–	–	–	–	–	6	377	–	5	–	382					
Greather Moncton PDR	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–					
Moncton C *	15	–	8	–	–	–	23	1,569	–	585	802	2,956					
Riverview T	2	–	–	–	–	–	2	175	–	250	21	446					
St-Joseph vl	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–					
Salisbury vl	–	–	–	–	–	–	–	36	–	–	–	36					
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	25	–	–	–	4	1	30	2,137	2	1,871	585	4,595					
Bathurst	21	–	–	–	4	–	25	1,629	–	680	–	2,309					
Campbellton (part)	–	–	–	–	–	1	1	53	–	1,162	–	1,215					
Edmunston	4	–	–	–	–	–	4	455	2	29	585	1,071					
Other – Autres 10,000 pop & +					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

April

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total ³	507	2	52	35	318	97	1,011	71,872	4,816	26,926	18,275	121,889
C.A. - A.R.												
50,000-99,999 pop	166	1	17	31	119	4	338	21,755	1,967	9,366	576	33,664
Drummondville	51	-	4	22	59	3	139	7,437	1,825	437	500	10,199
Drummondville V	8	-	-	22	7	3	40	2,487	1,800	357	500	5,144
Grantham-Ouest SD	20	-	4	-	52	-	76	2,992	25	-	-	3,017
St-Charles-de- Drummond SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Cyrille-Wendover VL	2	-	-	-	-	-	2	155	-	80	-	235
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
St-Nicéphore SD	21	-	-	-	-	-	21	1,749	-	-	-	1,749
Granby	37	-	6	-	34	1	78	5,137	30	6,428	36	11,631
Bromont V	4	-	-	-	-	-	4	320	-	50	-	370
Granby CT	10	-	-	-	-	-	10	1,180	30	1,056	-	2,266
Granby V	23	-	6	-	34	1	64	3,637	-	5,322	36	8,995
St-Jean-Sur-Richelieu	49	-	7	9	26	-	91	6,236	76	2,205	-	8,517
Iberville V	1	-	2	-	-	-	3	369	-	63	-	432
St-Athanase P	3	-	-	9	2	-	14	942	10	54	-	1,006
St-Jean-Sur-Richelieu V	14	-	-	-	12	-	26	1,764	66	2,028	-	3,858
St-Luc V	31	-	5	-	12	-	48	3,161	-	60	-	3,221
Shawinigan	29	1	-	-	-	-	30	2,945	36	296	40	3,317
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Grand'Mère V	7	1	-	-	-	-	8	649	16	60	-	725
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	36	-	4	-	40
Lac-à-la-Tortue SD	3	-	-	-	-	-	3	250	-	-	-	250
St-Georges VL	2	-	-	-	-	-	2	258	-	100	-	358
St-Gérard-Laurentides P	3	-	-	-	-	-	3	245	-	-	-	245
St-Jean-des-Piles SD	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	40	88
Shawinigan V	3	-	-	-	-	-	3	441	-	72	-	513
Shawinigan-sud	10	-	-	-	-	-	10	1,017	20	60	-	1,097
C.A. - A.R.												
10,000-49,999 pop	327	1	35	4	183	93	643	47,893	2,829	17,396	17,696	85,814
Alma	21	1	-	-	8	1	31	2,306	231	366	-	2,903
Baie Comeau	5	-	-	-	4	-	9	1,061	60	8,365	-	9,486
Chibougamau	1	-	-	-	-	-	1	230	-	40	-	270
Cowansville	11	-	-	-	-	-	11	1,024	3	2	-	1,029
Dolbeau	14	-	-	-	-	-	15	1,310	1	112	-	1,423
Hawkesbury (part)	1	-	-	-	-	-	1	70	-	105	-	175
Joliette	29	-	5	-	32	3	69	4,563	118	297	210	5,188
Lachute	5	-	-	-	31	-	36	1,991	-	812	2	2,805
La Tuque	4	-	-	-	3	2	9	641	-	27	-	668
Magog	6	-	-	-	4	-	10	753	200	77	-	1,030
Matane	-	-	-	-	-	-	-	495	30	185	400	1,110
Montmagny	2	-	-	-	-	-	2	415	115	-	-	530
Rimouski	19	-	-	-	2	12	33	2,241	116	519	60	2,936
Rivière-Du-Loup	19	-	-	-	6	-	25	1,661	81	392	-	2,134
Rouyn-Noranda V	20	-	-	-	-	-	20	2,351	250	89	-	2,690
Saint-Georges	15	-	-	-	-	-	15	1,211	-	2	3,806	5,019
Saint-Hyacinthe	35	-	4	-	-	63	102	5,748	103	736	62	6,649
Saint-Jérôme	41	-	16	-	51	3	111	7,738	-	1,784	333	9,855

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

April

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC - Concluded - fin												
Salaberry-de- Valleyfield	5	-	-	-	2	2	9	973	-	1,210	10,653	12,836
Sept-Îles	10	-	4	4	-	-	18	2,058	1,235	862	17	4,172
Sorel	24	-	2	-	10	2	38	2,718	30	843	-	3,591
Thetford Mines	9	-	2	-	12	3	26	1,764	-	49	160	1,973
Val D'Or	12	-	-	-	-	1	13	1,599	94	41	1,993	3,727
Victoriaville	19	-	2	-	18	-	39	2,972	162	481	-	3,615
Other - Autres 10,000 pop & +	14	-	-	-	16	-	30	2,224	20	164	3	2,411
Gaspé	7	-	-	-	-	-	7	862	-	164	3	1,029
Roberval	7	-	-	-	16	-	23	1,362	20	-	-	1,382
ONTARIO												
Total ³	552	9	102	165	22	2	852	88,459	31,037	18,533	36,842	174,871
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	359	1	46	105	8	2	521	56,580	20,510	14,328	30,492	121,910
Barrie	99	-	2	59	-	-	160	16,414	354	481	6,409	23,658
Barrie C	75	-	2	59	-	-	136	12,264	292	465	6,404	19,425
Innisfil TP	5	-	-	-	-	-	5	996	-	-	5	1,001
Vespra TP	19	-	-	-	-	-	19	3,154	62	16	-	3,232
Belleville	28	1	2	-	-	-	31	3,482	3,797	175	70	7,524
Belleville C	2	-	-	-	-	-	2	351	3,483	69	70	3,973
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Murray TP	11	-	-	-	-	-	11	1,141	305	90	-	1,536
Sidney TP	2	-	-	-	-	-	2	437	-	-	-	437
Thurlow TP	5	1	-	-	-	-	6	766	-	-	-	766
Trenton C	8	-	2	-	-	-	10	777	9	16	-	802
Brantford	25	-	6	-	-	1	32	3,373	1,153	924	34	5,484
Brantford C	18	-	-	-	-	1	19	1,715	685	824	34	3,258
Brantford TP	5	-	-	-	-	-	5	944	50	50	-	1,044
Paris T	2	-	6	-	-	-	8	714	418	50	-	1,182
Cornwall	3	-	10	10	-	-	23	1,580	-	361	400	2,341
Cornwall C	1	-	10	10	-	-	21	1,355	-	361	400	2,116
Cornwall TP	2	-	-	-	-	-	2	225	-	-	-	225
Guelph	66	-	-	28	-	-	94	8,399	509	1,249	150	10,307
Eramosa TP	2	-	-	-	-	-	2	230	-	10	-	240
Guelph C	62	-	-	28	-	-	90	7,976	509	1,239	150	9,874
Guelph TP	2	-	-	-	-	-	2	193	-	-	-	193
Kingston	39	-	10	8	-	-	57	6,903	168	2,394	2,251	11,716
Bath VL	4	-	-	-	-	-	4	453	-	6	-	459
Ernestown TP	5	-	-	-	-	-	5	522	-	25	-	547
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Kingston C	1	-	-	-	-	-	1	769	45	629	2,244	3,687
Kingston TP	10	-	10	8	-	-	28	2,387	63	1,730	7	4,187
Loughborough TP	3	-	-	-	-	-	3	436	42	-	-	478
Pittsburgh TP	10	-	-	-	-	-	10	1,588	-	4	-	1,592
Portland TP	3	-	-	-	-	-	3	394	-	-	-	394
Storrington TP	3	-	-	-	-	-	3	304	18	-	-	322
North Bay	26	-	10	-	-	1	37	3,296	106	820	75	4,297
East Ferris TP	11	-	-	-	-	-	11	1,167	-	-	-	1,167
North Bay C	10	-	10	-	-	1	21	1,639	106	748	5	2,498
North Himsworth TP	5	-	-	-	-	-	5	490	-	72	70	632

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

April

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental						
units – unités													thousands of dollars – en milliers de dollars				
ONTARIO – Concluded – fin																	
Peterborough	40	–	4	–	8	–	52	6,893	488	5,941	20,726	34,048					
Douro TP	2	–	–	–	–	–	2	247	–	–	–	247					
Dummer TP	5	–	–	–	–	–	5	591	–	40	90	721					
Ennismore TP	1	–	–	–	–	–	1	156	–	–	–	156					
Lakefield VL	–	–	–	–	–	–	–	28	–	9	–	37					
North Monaghan TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–					
Otonabee TP	3	–	–	–	–	–	3	460	404	–	–	864					
Peterborough C	26	–	4	–	8	–	38	4,744	84	5,873	20,636	31,337					
Smith TP	3	–	–	–	–	–	3	667	–	19	–	686					
Sarnia	21	–	–	–	–	–	21	3,379	13,697	706	150	17,932					
Moore TP	6	–	–	–	–	–	6	844	13,597	22	–	14,463					
Point Edward VL	–	–	–	–	–	–	–	10	–	–	–	10					
Sarnia-Clearwater *	15	–	–	–	–	–	15	2,525	100	684	150	3,459					
Sault-Ste-Marie	12	–	2	–	–	–	14	2,861	238	1,277	227	4,603					
Prince TP	1	–	–	–	–	–	1	179	–	–	–	179					
Sault-Ste-Marie C	11	–	2	–	–	–	13	2,682	238	1,277	227	4,424					
C.A. – A.R.																	
10,000-49,999 pop	150	8	56	60	14	–	288	27,033	2,800	3,757	4,909	38,499					
Brockville	17	–	–	–	–	–	17	2,639	294	969	346	4,248					
Chatham	3	–	–	–	–	–	3	388	–	81	–	469					
Cobourg	1	–	–	–	–	–	1	275	–	242	2,526	3,043					
Collingwood	3	–	–	–	–	–	3	404	17	–	–	421					
Elliot Lake	–	–	–	–	–	–	–	48	–	78	–	126					
Haileybury	3	–	–	–	–	–	3	407	–	1	1,059	1,467					
Hawkesbury (part)	–	–	–	–	–	–	–	51	20	20	–	91					
Kapuskasing	1	–	–	–	–	–	1	180	–	–	–	180					
Kenora	7	1	–	–	–	–	8	865	–	36	–	901					
Kirkland Lake	–	–	4	45	–	–	49	3,652	545	37	5	4,239					
Leamington	1	–	–	–	–	–	1	195	1,055	15	–	1,265					
Lindsay	29	–	–	–	–	–	29	1,423	–	84	22	1,529					
Midland	19	7	4	–	2	–	32	3,624	–	395	150	4,169					
Orillia	19	–	–	15	–	–	34	3,034	201	528	109	3,872					
Owen Sound	13	–	–	–	–	–	13	1,763	329	4	–	2,096					
Pembroke (part)	9	–	2	–	–	–	11	1,357	22	79	–	1,458					
Simcoe	1	–	–	–	–	–	1	337	112	235	10	694					
Stratford	5	–	2	–	4	–	11	973	180	85	16	1,254					
Tillsonburg	4	–	–	–	–	–	4	494	–	90	–	584					
Timmins	6	–	42	–	8	–	56	3,417	25	314	5	3,761					
Wallaceburg	–	–	–	–	–	–	–	41	–	29	–	70					
Woodstock	9	–	2	–	–	–	11	1,466	–	435	661	2,562					
Other – Autres																	
10,000 pop & +	43	–	–	–	–	–	43	4,846	7,727	448	1,441	14,462					
Dunnville	4	–	–	–	–	–	4	459	20	27	3	509					
Haldimand	13	–	–	–	–	–	13	1,409	25	47	985	2,466					
Huntsville	15	–	–	–	–	–	15	1,458	–	232	–	1,690					
Nanticoke	11	–	–	–	–	–	11	1,441	7,682	140	450	9,713					
Port Hope	–	–	–	–	–	–	–	79	–	2	3	84					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

April

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ² Maisons unifam-iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total ³	26	2	-	-	-	-	28	3,374	1,606	936	64	5,980
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	26	2	-	-	-	-	28	3,374	1,606	936	64	5,980
Brandon	6	-	-	-	-	-	6	692	1,606	118	-	2,416
Flin Flon (part)	2	-	-	-	-	-	2	276	-	5	1	282
Portage La Prairie	3	-	-	-	-	-	3	284	-	125	63	472
Selkirk	15	2	-	-	-	-	17	2,112	-	409	-	2,521
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	10	-	279	-	289
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ³	12	-	-	-	-	-	12	1,407	-	1,338	4,672	7,417
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	-	-	11	1,175	-	1,137	4,489	6,801
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Moose Jaw	1	-	-	-	-	-	1	218	-	61	-	279
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	181	-	960	-	1,141
Prince Albert	6	-	-	-	-	-	6	501	-	107	4,489	5,097
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yorkton	3	-	-	-	-	-	3	273	-	9	-	282
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	-	-	1	232	-	201	183	616
Estivan	-	-	-	-	-	-	-	82	-	2	166	250
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	150	-	199	17	366
ALBERTA												
Total ³	87	-	8	-	80	-	175	14,085	1,375	5,183	2,106	22,749
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	53	-	4	-	80	-	137	10,689	1,330	3,393	481	15,893
Lethbridge	22	-	-	-	80	-	102	6,817	1	292	-	7,110
Lethbridge C	22	-	-	-	80	-	102	6,817	1	292	-	7,110
Medicine Hat	10	-	-	-	-	-	10	1,313	120	1,581	25	3,039
Cypress No. 1 MD	1	-	-	-	-	-	1	217	50	-	-	267
Medicine Hat C	9	-	-	-	-	-	9	1,052	70	1,431	25	2,578
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	150	-	194
Red Deer	21	-	4	-	-	-	25	2,559	1,209	1,520	456	5,744
Red Deer C	21	-	4	-	-	-	25	2,559	1,209	1,520	456	5,744
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	27	-	4	-	-	-	31	2,785	45	1,657	1,532	6,019
Camrose	3	-	-	-	-	-	3	309	-	1,105	1,306	2,720
Fort McMurray	2	-	-	-	-	-	2	167	-	281	226	674
Grande Prairie	12	-	2	-	-	-	14	1,287	45	46	-	1,378
Lloydminster	10	-	2	-	-	-	12	1,022	-	225	-	1,247
Other - Autres 10,000 pop & +	7	-	-	-	-	-	7	611	-	133	93	837
Wetaskiwin	7	-	-	-	-	-	7	611	-	133	93	837

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

April

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ³	685	1	-	166	667	28	1,547	109,967	4,981	18,890	5,112	138,950
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	449	1	-	34	389	3	876	63,817	3,838	6,908	2,310	76,873
Chilliwack	63	-	-	22	87	2	174	11,466	496	331	-	12,293
Chilliwack DM	57	-	-	18	83	2	160	10,524	462	191	-	11,177
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	2	-	2	100	-	140	-	240
Kent DM	6	-	-	4	2	-	12	842	34	-	-	876
Kamloops	26	-	-	-	5	-	31	2,788	1,991	3,086	200	8,065
Kamloops C	26	-	-	-	5	-	31	2,788	1,991	3,086	200	8,065
Kelowna	124	1	-	12	156	1	294	18,535	162	1,742	1,174	21,613
Central Okanagan RDR	50	1	-	-	27	-	78	5,159	162	291	-	5,612
Kelowna C	64	-	-	12	119	1	196	11,756	-	1,451	1,174	14,381
Peachland DM	10	-	-	-	10	-	20	1,620	-	-	-	1,620
Matsqui	152	-	-	-	117	-	269	20,894	929	579	566	22,968
Abbotsford DM *	38	-	-	-	-	-	38	4,473	856	206	40	5,575
Matsqui DM	76	-	-	-	42	-	118	9,097	73	373	526	10,069
Mission DM	38	-	-	-	75	-	113	7,324	-	-	-	7,324
Nanaimo	49	-	-	-	10	-	59	4,678	-	700	111	5,489
Nanaimo C	49	-	-	-	10	-	59	4,678	-	700	111	5,489
Prince George	35	-	-	-	14	-	49	5,456	260	470	259	6,445
Prince George C	35	-	-	-	14	-	49	5,456	260	470	259	6,445
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	211	-	-	22	118	25	376	29,216	1,143	11,936	2,802	45,097
Campbell River	52	-	-	-	2	-	54	4,837	12	430	1,849	7,128
Courtenay	26	-	-	-	52	25	103	5,390	350	53	-	5,793
Cranbrook	9	-	-	-	-	-	9	785	-	315	5	1,105
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	24	-	658	-	682
Duncan	14	-	-	22	4	-	40	3,389	50	242	65	3,746
Fort St. John	2	-	-	-	-	-	2	203	-	129	-	332
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	370	34	25	-	429
Penticton	24	-	-	-	37	-	61	3,600	80	748	78	4,506
Port Alberni	10	-	-	-	-	-	10	1,294	-	510	35	1,839
Powell River	1	-	-	-	-	-	1	243	-	42	12	297
Prince Rupert	3	-	-	-	8	-	11	1,046	350	6,172	9	7,577
Quesnel	9	-	-	-	-	-	9	982	-	131	-	1,113
Terrace	5	-	-	-	-	-	5	828	-	1,314	607	2,749
Trail	7	-	-	-	-	-	7	713	-	-	20	733
Vernon	44	-	-	-	13	-	57	4,912	242	1,162	122	6,438
Williams Lake	4	-	-	-	2	-	6	600	25	5	-	630
Other - Autres 10,000 pop & +	25	-	-	110	160	-	295	16,934	-	46	-	16,980
Salmon Arm D.M.	16	-	-	-	-	-	16	1,784	-	21	-	1,805
Squamish D.M.	9	-	-	110	160	-	279	15,150	-	25	-	15,175

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Concluded

April

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - fin

Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
YUKON												
Total ³	5	-	-	-	-	-	5	728	3	2,543	198	3,472
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	5	-	-	-	-	-	5	728	3	2,543	198	3,472
Whitehorse	5	-	-	-	-	-	5	728	3	2,543	198	3,472
Other – Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop
Other – Autres 10,000 pop & +

¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

¹ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

³ Les centres urbains faisant partie des RMR n'apparaissent pas dans ce tableau.

⁴ Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

^{*} Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

^{*} Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991

Avril

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	90.5	11,221	897	1,249	5,274	480	19,281	1,850,677	181,310	465,680	276,723	2,774,390
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60.9	89	-	-	89	2	181	14,145	35	15,123	4,408	33,711
Avalon Peninsula	75.1	68	-	-	71	2	142	10,551	-	13,775	216	24,542
C.M.A. - R.M.R.	98.7	58	-	-	71	-	130	9,709	-	13,590	216	23,515
St-John's	98.7	58	-	-	71	-	130	9,709	-	13,590	216	23,515
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	4	-	-	-	-	4	297	-	-	-	297
Carbonear	94.3	4	-	-	-	-	4	297	-	-	-	297
Rural Part - Partie rurale	17.8	6	-	-	-	2	8	545	-	185	-	730
South Coast-Burin Peninsula - Côte- Sud-Burin Péninsula	43.9	9	-	-	-	-	9	929	30	850	-	1,809
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	43.9	9	-	-	-	-	9	929	30	850	-	1,809
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.9	9	-	-	8	-	17	1,798	5	393	192	2,388
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	3	-	-	5	-	8	956	5	335	192	1,488
Gander	93.7	3	-	-	5	-	8	771	-	135	192	1,098
Grand Falls	99.2	-	-	-	-	-	-	185	5	200	-	390
Rural Part - Partie rurale	30.4	6	-	-	3	-	9	842	-	58	-	900
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	55.1	3	-	-	10	-	13	867	-	105	4,000	4,972
C.M.A./R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	2	-	-	8	-	10	626	-	45	-	671
Corner Brook	90.1	2	-	-	8	-	10	595	-	25	-	620
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	20	-	51
Rural Part - Partie rurale	34.7	1	-	-	2	-	3	241	-	60	4,000	4,301

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Avril

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	46	2	-	48	-	106	6,842	-	2,665	61	9,568
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	46	2	-	48	-	106	6,842	-	2,665	61	9,568
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	26	2	-	42	-	74	4,918	-	2,182	-	7,100
Charlottetown	100.0	25	2	-	42	-	73	4,647	-	1,558	-	6,205
Summerside	100.0	1	-	-	-	-	1	271	-	624	-	895
Rural Part - Partie rurale	98.5	20	-	-	6	-	32	1,924	-	483	61	2,468
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	400	22	-	6	12	471	38,730	873	13,061	2,230	54,894
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	37	2	-	-	-	42	5,121	-	843	167	6,131
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	23	2	-	-	-	25	3,633	-	686	19	4,338
Sydney	98.2	23	2	-	-	-	25	3,633	-	686	19	4,338
Rural Part - Partie rurale	97.8	14	-	-	-	-	17	1,488	-	157	148	1,793
North Shore (Nova Scotia) - Côte- Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	60	8	-	-	3	86	6,338	69	1,551	322	8,280
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	48	8	-	-	2	66	4,622	4	1,090	322	6,038
New Glasgow	99.5	9	6	-	-	2	19	1,295	4	888	-	2,187
Truro	99.0	39	2	-	-	-	47	3,327	-	202	322	3,851
Rural Part - Partie rurale	95.4	12	-	-	-	1	20	1,716	65	461	-	2,242
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	63	-	-	6	3	74	6,589	438	6,476	107	13,610
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.3	63	-	-	6	3	74	6,589	438	6,476	107	13,610

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Avril

	Observed cover- age ¹ Couvertu- re observ- ée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Ecosse	99.9	63	-	-	-	1	75	6,708	365	913	3	7,989
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.9	63	-	-	-	1	75	6,708	365	913	3	7,989
Halifax	100.0	177	12	-	-	5	194	13,974	1	3,278	1,631	18,884
C.M.A. - R.M.R.	100.0	177	12	-	-	5	194	13,974	1	3,278	1,631	18,884
Halifax	100.0	177	12	-	-	5	194	13,974	1	3,278	1,631	18,884
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	217	14	-	99	9	350	25,892	2,404	4,939	5,753	38,988
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi	96.4	76	-	-	59	5	147	9,066	-	2,014	400	11,480
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.6	21	-	-	4	1	26	1,682	-	1,842	-	3,524
Bathurst	99.9	21	-	-	4	-	25	1,629	-	680	-	2,309
Campbellton (part)	90.7	-	-	-	-	1	1	53	-	1,162	-	1,215
Rural Part - Partie rurale	95.9	55	-	-	55	4	121	7,384	-	172	400	7,956
Moncton	77.7	41	8	-	12	3	66	4,542	401	1,303	887	7,133
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.5	33	8	-	12	-	54	3,557	252	974	841	5,624
Moncton	98.5	33	8	-	12	-	54	3,557	252	974	841	5,624
Rural Part - Partie rurale	43.0	8	-	-	-	3	12	985	149	329	46	1,509
Saint-John	94.4	50	2	-	12	-	65	6,551	1,962	577	283	9,373
C.M.A. - R.M.R.	97.5	45	2	-	12	-	59	6,058	96	317	20	6,491
Saint-John	97.5	45	2	-	12	-	59	6,058	96	317	20	6,491
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	87.8	5	-	-	-	-	6	493	1,866	260	263	2,882

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Avril

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.5	39	4	-	16	1	61	4,202	39	940	3,577	8,758
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.2	21	4	-	16	1	42	2,865	-	560	3,420	6,845
Fredericton	99.2	21	4	-	16	1	42	2,865	-	560	3,420	6,845
Rural Part - Partie rurale	88.1	18	-	-	-	-	19	1,337	39	380	157	1,913
Edmundston- Woodstock	89.3	11	-	-	-	-	11	1,531	2	105	606	2,244
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93.0	4	-	-	-	-	4	455	2	29	585	1,071
Edmunston	93.0	4	-	-	-	-	4	455	2	29	585	1,071
Rural Part - Partie rurale	87.8	7	-	-	-	-	7	1,076	-	76	21	1,173
QUÉBEC	85.0	3,526	534	113	2,186	187	6,560	517,990	27,380	125,761	79,994	751,125
Bas-Saint-Laurent- Gaspésie	54.2	42	2	-	10	12	66	5,766	199	1,068	768	7,801
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.6	26	-	-	2	12	40	3,598	146	868	463	5,075
Gaspé	100.0	7	-	-	-	-	7	862	-	164	3	1,029
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	495	30	185	400	1,110
Rimouski	97.7	19	-	-	2	12	33	2,241	116	519	60	2,936
Rural Part - Partie rurale	32.3	16	2	-	8	-	26	2,168	53	200	305	2,726
Saguenay-Lac- Saint-Jean	87.2	152	5	-	85	14	258	19,175	928	3,145	202	23,450
C.M.A. - R.M.R.	98.0	89	4	-	51	12	156	11,110	666	2,392	58	14,226
Chicoutimi-Jonquière	98.0	89	4	-	51	12	156	11,110	666	2,392	58	14,226
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	42	-	-	24	2	69	4,978	252	478	-	5,708
Alma	100.0	21	-	-	8	1	31	2,306	231	366	-	2,903
Dolbeau	100.0	14	-	-	-	1	15	1,310	1	112	-	1,423
Roberval	100.0	7	-	-	16	-	23	1,362	20	-	-	1,382
Rural Part - Partie rurale	52.4	21	1	-	10	-	33	3,087	10	275	144	3,516
Québec	74.9	636	62	26	342	17	1,085	83,800	3,133	14,484	19,136	120,553
C.M.A. - R.M.R.	99.6	533	60	26	275	12	907	70,923	1,218	13,344	12,887	98,372
Québec	99.6	533	60	26	275	12	907	70,923	1,218	13,344	12,887	98,372
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	45	2	-	18	3	68	5,051	196	443	3,966	9,656
Montmagny	100.0	2	-	-	-	-	2	415	115	-	-	530
Rivière-du-Loup	91.6	19	-	-	6	-	25	1,661	81	392	-	2,134
St-Georges	97.5	15	-	-	-	-	15	1,211	-	2	3,806	5,019
Thetford Mines	87.3	9	2	-	12	3	26	1,764	-	49	160	1,973
Rural Part - Partie rurale	28.4	58	-	-	49	2	110	7,826	1,719	697	2,283	12,525

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Avril

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Trois-Rivières	77.1	225	18	22	222	4	492	32,858	2,895	4,828	2,136	42,717
C.M.A. - R.M.R.	100.0	91	8	-	110	1	210	14,354	544	2,285	154	17,337
Trois-Rivières	100.0	91	8	-	110	1	210	14,354	544	2,285	154	17,337
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.2	104	6	22	108	3	244	15,345	2,023	2,026	542	19,936
Drummondville	93.1	51	4	22	59	3	139	7,437	1,825	437	500	10,199
La Tuque	96.8	5	-	-	31	-	36	1,991	-	812	2	2,805
Shawinigan	93.2	29	-	-	-	-	30	2,945	36	296	40	3,317
Victoriaville	96.7	19	2	-	18	-	39	2,972	162	481	-	3,615
Rural Part - Partie rurale	32.2	30	4	-	4	-	38	3,159	328	517	1,440	5,444
Estrie	74.1	133	-	4	78	14	229	16,031	999	2,490	1,156	20,676
C.M.A. - R.M.R.	96.0	99	-	4	74	3	180	12,181	329	2,183	341	15,034
Sherbrooke	96.0	99	-	4	74	3	180	12,181	329	2,183	341	15,034
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	91.6	6	-	-	4	-	10	753	200	77	-	1,030
Magog	91.6	6	-	-	4	-	10	753	200	77	-	1,030
Rural Part - Partie rurale	45.4	28	-	-	-	11	39	3,097	470	230	815	4,612
Montréal	92.8	2,107	253	23	1,375	112	3,870	311,299	14,997	77,181	53,610	457,087
C.M.A. - R.M.R.	99.9	1,575	207	14	1,146	35	2,977	246,561	8,000	61,514	41,885	357,960
Montréal	99.9	1,575	207	14	1,146	35	2,977	246,561	8,000	61,514	41,885	357,960
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.3	236	40	9	158	76	519	34,848	360	13,637	11,294	60,139
Cowansville	100.0	11	-	-	-	-	11	1,024	3	2	-	1,029
Granby	96.7	37	6	-	34	1	78	5,137	30	6,428	36	11,631
Hawkesbury (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	70	-	105	-	175
Joliette	98.9	29	5	-	32	3	69	4,563	118	297	210	5,188
Lachute	100.0	4	-	-	3	2	9	641	-	27	-	668
St-Hyacinthe	100.0	35	4	-	-	63	102	5,748	103	736	62	6,649
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	49	7	9	26	-	91	6,236	76	2,205	-	8,517
St-Jérôme	100.0	41	16	-	51	3	111	7,738	-	1,784	333	9,855
Salaberry de Valleyfield	80.8	5	-	-	2	2	9	973	-	1,210	10,653	12,836
Sorel	100.0	24	2	-	10	2	38	2,718	30	843	-	3,591
Rural Part - Partie rurale	41.0	296	6	-	71	1	374	29,890	6,637	2,030	431	38,988
Outaouais	81.9	170	188	31	58	10	465	39,003	2,120	11,344	927	53,394
C.M.A. - R.M.R.	100.0	131	188	31	48	10	413	34,532	2,000	10,563	330	47,425
Hull	100.0	131	188	31	48	10	413	34,532	2,000	10,563	330	47,425
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	42.5	39	-	-	10	-	52	4,471	120	781	597	5,969

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Avril

	Observed cover- age ¹ Couverture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Abitibi-Témiscamingue	72.7	43	2	3	12	4	65	6,311	814	1,526	2,042	10,693
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	97.1	32	-	-	-	1	33	3,950	344	130	1,993	6,417
Rouyn-Noranda	95.0	20	-	-	-	-	20	2,351	250	89	-	2,690
Val d'Or	100.0	12	-	-	-	1	13	1,599	94	41	1,993	3,727
Rural Part -												
Partie rurale	54.1	11	2	3	12	3	32	2,361	470	1,396	49	4,276
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec)	72.1	17	4	4	4	-	29	3,495	1,295	9,655	17	14,462
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	92.7	15	4	4	4	-	27	3,119	1,295	9,227	17	13,658
Baie-Comeau	94.4	5	-	-	4	-	9	1,061	60	8,365	-	9,486
Sept-Îles	91.7	10	4	4	-	-	18	2,058	1,235	862	17	4,172
Rural Part -												
Partie rurale	43.0	2	-	-	-	-	2	376	-	428	-	804
Nouveau Québec	41.8	1	-	-	-	-	1	252	-	40	-	292
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	230	-	40	-	270
Chibougamau	100.0	1	-	-	-	-	1	230	-	40	-	270
Rural Part -												
Partie rurale	20.6	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
ONTARIO	95.4	3,484	243	814	925	80	5,582	670,685	80,638	133,099	111,321	995,743
Eastern Ontario -												
Est de l'Ontario	94.1	555	48	310	274	5	1,202	113,346	5,914	34,533	22,488	176,281
C.M.A. - R.M.R.	100.0	264	18	260	262	5	809	71,541	289	28,012	16,310	116,152
Ottawa	100.0	264	18	260	262	5	809	71,541	289	28,012	16,310	116,152
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	97.3	85	24	18	-	-	128	14,871	3,996	3,908	3,067	25,842
Belleville (part)	93.8	17	2	-	-	-	20	2,341	3,492	85	70	5,988
Brockville	94.2	17	-	-	-	-	17	2,639	294	969	346	4,248
Cornwall	100.0	3	10	10	-	-	23	1,580	-	361	400	2,341
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	51	20	20	-	91
Kingston	98.8	39	10	8	-	-	57	6,903	168	2,394	2,251	11,716
Pembroke	100.0	9	2	-	-	-	11	1,357	22	79	-	1,458
Rural Part -												
Partie rurale	79.7	206	6	32	12	-	265	26,934	1,629	2,613	3,111	34,287
Central Ontario -												
Centre de l'Ontario	99.0	2,345	111	459	389	67	3,384	450,548	42,375	76,704	74,005	643,632
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,609	87	357	357	59	2,469	352,704	29,544	57,964	39,461	479,673
Hamilton	100.0	79	4	74	38	-	195	21,077	2,261	1,227	3,969	28,534
Kitchener	100.0	127	30	102	3	3	265	23,113	2,076	6,711	95	31,995
Oshawa	100.0	117	21	56	259	-	453	42,416	241	737	1,619	45,013
St-Catharines-Niagara	100.0	73	22	4	5	7	111	14,223	849	2,133	1,176	18,381
Toronto	100.0	1,213	10	121	52	49	1,445	251,875	24,117	47,156	32,602	355,750
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	99.9	356	16	102	10	1	492	50,163	10,866	10,617	31,577	103,223
Barrie	100.0	99	2	59	-	-	160	16,414	354	481	6,409	23,658
Belleville (part)	100.0	11	-	-	-	-	11	1,141	305	90	-	1,536
Brantford	100.0	25	6	-	-	1	32	3,373	1,153	924	34	5,484

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Avril

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Cobourg	100.0	1	-	-	-	-	1	275	-	242	2,526	3,043
Collingwood	100.0	3	-	-	-	-	3	404	17	-	-	421
Dunnville t.	100.0	4	-	-	-	-	4	459	20	27	3	509
Guelph	100.0	66	-	28	-	-	94	8,399	509	1,249	150	10,307
Haldimand t.	100.0	13	-	-	-	-	13	1,409	25	47	985	2,466
Huntsville t.	100.0	15	-	-	-	-	15	1,458	-	232	-	1,690
Lindsay	100.0	29	-	-	-	-	29	1,423	-	84	22	1,529
Midland	99.9	19	4	-	2	-	32	3,624	-	395	150	4,169
Nanticoke c.	100.0	11	-	-	-	-	11	1,441	7,682	140	450	9,713
Orillia	100.0	19	-	15	-	-	34	3,034	201	528	109	3,872
Peterborough	99.3	40	4	-	8	-	52	6,893	488	5,941	20,726	34,048
Port Hope t.	100.0	-	-	-	-	-	-	79	-	2	3	84
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	337	112	235	10	694
Rural Part - Partie rurale	84.8	380	8	-	22	7	423	47,681	1,965	8,123	2,967	60,736
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	90.6	366	20	-	131	7	535	63,980	29,903	16,628	8,441	118,952
C.M.A. - R.M.R.	100.0	143	10	-	92	6	251	29,431	11,912	13,498	5,824	60,665
London	100.0	74	10	-	-	3	87	13,656	9,964	11,955	4,308	39,883
Windsor	100.0	69	-	-	92	3	164	15,775	1,948	1,543	1,516	20,782
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.8	56	4	-	4	-	64	8,699	15,261	1,445	827	26,232
Chatham	100.0	3	-	-	-	-	3	388	-	81	-	469
Leamington	100.0	1	-	-	-	-	1	195	1,055	15	-	1,265
Owen Sound	100.0	13	-	-	-	-	13	1,763	329	4	-	2,096
Sarnia	99.5	21	-	-	-	-	21	3,379	13,697	706	150	17,932
Stratford	100.0	5	2	-	4	-	11	973	180	85	16	1,254
Tillsonburg	100.0	4	-	-	-	-	4	494	-	90	-	584
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	41	-	29	-	70
Woodstock	100.0	9	2	-	-	-	11	1,466	-	435	661	2,562
Rural Part - Partie rurale	73.4	167	6	-	35	1	220	25,850	2,730	1,685	1,790	32,055
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	80.7	161	64	45	119	1	391	33,808	2,296	4,520	2,948	43,572
C.M.A. - R.M.R.	99.9	60	6	-	95	-	161	12,682	1,332	1,625	1,373	17,012
Sudbury	99.9	60	6	-	95	-	161	12,682	1,332	1,625	1,373	17,012
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.1	48	58	45	8	1	160	13,861	914	2,527	1,371	18,673
Elliot Lake	98.8	-	-	-	-	-	-	48	-	78	-	126
Haileybury	94.3	3	-	-	-	-	3	407	-	1	1,059	1,467
Kapushkasing	100.0	1	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
Kirkland Lake	100.0	-	4	45	-	-	49	3,652	545	37	5	4,239
North Bay	98.8	26	10	-	-	1	37	3,296	106	820	75	4,297
Sault Ste-Marie	96.6	12	2	-	-	-	14	2,861	238	1,277	227	4,603
Timmins	100.0	6	42	-	8	-	56	3,417	25	314	5	3,761
Rural Part - Partie rurale	39.2	53	-	-	16	-	70	7,265	50	368	204	7,887
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.1	57	-	-	12	-	70	9,003	150	714	3,439	13,306
C.M.A. - R.M.R.	99.0	44	-	-	-	-	44	5,913	65	590	3,300	9,868
Thunder Bay	99.0	44	-	-	-	-	44	5,913	65	590	3,300	9,868

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Avril

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	7	-	-	-	-	8	865	-	36	-	901
Kenora	98.8	7	-	-	-	-	8	865	-	36	-	901
Rural Part - Partie rurale	44.9	6	-	-	12	-	18	2,225	85	88	139	2,537
MANITOBA	88.6	249	2	-	48	29	361	31,669	2,669	8,543	1,796	44,677
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	38	2	-	-	-	61	4,414	376	387	48	5,225
C.M.A. - R.M.R.	100.0	16	-	-	-	-	16	1,652	8	-	-	1,660
Winnipeg (part)	100.0	16	-	-	-	-	16	1,652	8	-	-	1,660
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	73.3	22	2	-	-	-	45	2,762	368	387	48	3,565
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	17	-	-	-	-	18	1,902	2	282	-	2,186
C.M.A. - R.M.R.	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	-
Rural Part - Partie rurale	91.6	17	-	-	-	-	18	1,902	2	282	-	2,186
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	11	-	-	-	-	13	1,440	2,141	165	8	3,754
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	-	-	-	-	6	692	1,606	118	-	2,416
Brandon	100.0	6	-	-	-	-	6	692	1,606	118	-	2,416
Rural Part - Partie rurale	62.0	5	-	-	-	-	7	748	535	47	8	1,338
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	16	-	-	-	-	16	1,449	80	350	63	1,942
C.M.A. - R.M.R.	100.0	2	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
Winnipeg (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	3	-	-	-	-	3	284	-	125	63	472
Portage La Prairie	100.0	3	-	-	-	-	3	284	-	125	63	472
Rural Part - Partie rurale	67.3	11	-	-	-	-	11	1,009	80	225	-	1,314

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Avril

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars										
Winnipeg	100.0	126	-	-	48	29	203	17,170	70	6,375	1,676	25,291
C.M.A. – R.M.R.	100.0	126	-	-	48	29	203	17,170	70	6,375	1,676	25,291
Winnipeg (part)	100.0	126	-	-	48	29	203	17,170	70	6,375	1,676	25,291
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴
Rural Part – Partie rurale
Interlake	84.4	31	-	-	-	-	40	4,242	-	409	-	4,651
C.M.A. – R.M.R.	14.7	1	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Winnipeg (part)	14.7	1	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	15	-	-	-	-	17	2,112	-	409	-	2,521
Selkirk	100.0	15	-	-	-	-	17	2,112	-	409	-	2,521
Rural Part – Partie rurale	90.3	15	-	-	-	-	22	2,024	-	-	-	2,024
Parkland	61.5	6	-	-	-	-	6	587	-	266	-	853
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴
Rural Part – Partie rurale	61.5	6	-	-	-	-	6	587	-	266	-	853
Northern Manitoba – Nord du Manitoba	50.0	4	-	-	-	-	4	465	-	309	1	775
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	2	-	-	-	-	2	286	-	284	1	571
Flin Flon (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	276	-	5	1	282
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	279	-	289
Rural Part – Partie rurale	28.6	2	-	-	-	-	2	179	-	25	-	204
SASKATCHEWAN	73.1	87	4	-	-	-	94	9,297	491	19,783	5,956	35,527
Regina – Moose Mountain	81.9	25	4	-	-	-	30	2,998	35	17,002	303	20,338
C.M.A. – R.M.R.	99.0	24	4	-	-	-	28	2,696	35	16,451	80	19,262
Regina	99.0	24	4	-	-	-	28	2,696	35	16,451	80	19,262
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	232	-	201	183	616
Estivan c.	100.0	-	-	-	-	-	-	82	-	2	166	250
Weyburn c.	100.0	1	-	-	-	-	1	150	-	199	17	366
Rural Part – Partie rurale	28.9	-	-	-	-	-	1	70	-	350	40	460
Swift Current – Moose Jaw	63.8	2	-	-	-	-	2	338	-	64	304	706
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	218	-	61	-	279
Moose Jaw	100.0	1	-	-	-	-	1	218	-	61	-	279
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part – Partie rurale	36.4	1	-	-	-	-	1	120	-	3	304	427

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Avril

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	85.0	38	-	-	-	-	39	4,004	121	769	530	5,424
C.M.A. - R.M.R.	98.6	34	-	-	-	-	34	3,656	21	767	525	4,969
Saskatoon	98.6	34	-	-	-	-	34	3,656	21	767	525	4,969
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Rural Part - Partie rurale	43.4	4	-	-	-	-	5	338	100	2	5	445
Yorkton - Melville	56.6	4	-	-	-	-	4	434	310	92	300	1,136
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.4	3	-	-	-	-	3	273	-	9	-	282
Yorkton	95.4	3	-	-	-	-	3	273	-	9	-	282
Rural Part - Partie rurale	48.6	1	-	-	-	-	1	161	310	83	300	854
Prince Albert	66.5	18	-	-	-	-	19	1,488	25	1,856	4,519	7,888
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.6	7	-	-	-	-	7	672	-	1,067	4,489	6,228
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	171	-	960	-	1,131
Prince Albert	99.5	6	-	-	-	-	6	501	-	107	4,489	5,097
Rural Part - Partie rurale	53.8	11	-	-	-	-	12	816	25	789	30	1,660
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Rural Part - Partie rurale	11.5	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
ALBERTA	93.3	1,292	74	8	215	11	1,611	161,853	52,314	45,176	48,918	308,261
Medicine Hat	83.2	10	-	-	-	-	10	1,326	120	1,624	90	3,160
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.4	10	-	-	-	-	10	1,313	120	1,581	25	3,039
Medicine Hat	99.4	10	-	-	-	-	10	1,313	120	1,581	25	3,039
Rural Part - Partie rurale	38.0	-	-	-	-	-	-	13	-	43	65	121
Lethbridge	76.7	42	-	-	80	-	122	9,040	360	1,116	120	10,636
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	22	-	-	80	-	102	6,817	1	292	-	7,110
Lethbridge	100.0	22	-	-	80	-	102	6,817	1	292	-	7,110
Rural Part - Partie rurale	61.8	20	-	-	-	-	20	2,223	359	824	120	3,526

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Avril

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Calgary – Drumheller	97.8	573	10	8	26	2	620	76,300	2,790	17,073	7,023	103,186
C.M.A. – R.M.R.	99.9	504	8	8	26	–	546	68,992	1,376	12,254	5,674	88,296
Calgary	99.9	504	8	8	26	–	546	68,992	1,376	12,254	5,674	88,296
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴
Rural Part – Partie rurale	80.6	69	2	–	–	2	74	7,308	1,414	4,819	1,349	14,890
Banff-Jasper	99.1	31	8	–	–	–	39	4,149	9,024	3,806	–	16,979
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴
Rural Part – Partie rurale	99.1	31	8	–	–	–	39	4,149	9,024	3,806	–	16,979
Red Deer – Wainwright	84.9	83	6	–	–	–	89	8,388	19,009	2,858	666	30,921
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	21	4	–	–	–	25	2,559	1,209	1,520	456	5,744
Red Deer	100.0	21	4	–	–	–	25	2,559	1,209	1,520	456	5,744
Rural Part – Partie rurale	78.0	62	2	–	–	–	64	5,829	17,800	1,338	210	25,177
Edmonton – Lloydminster	97.6	443	42	–	109	9	605	52,189	1,501	16,592	38,469	108,751
C.M.A. – R.M.R.	99.8	388	40	–	109	9	547	47,510	1,251	14,744	36,186	99,691
Edmonton	99.8	388	40	–	109	9	547	47,510	1,251	14,744	36,186	99,691
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	20	2	–	–	–	22	1,942	–	1,463	1,399	4,804
Camrose	100.0	3	–	–	–	–	3	309	–	1,105	1,306	2,720
Lloydminster	100.0	10	2	–	–	–	12	1,022	–	225	–	1,247
Watskiwin C.	100.0	7	–	–	–	–	7	611	–	133	93	837
Rural Part – Partie rurale	70.7	35	–	–	–	–	36	2,737	250	385	884	4,256
Peace River Rivière de la Paix	89.2	66	8	–	–	–	75	6,180	17,679	774	1,600	26,233
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	12	2	–	–	–	14	1,287	45	46	–	1,378
Grande Prairie	100.0	12	2	–	–	–	14	1,287	45	46	–	1,378
Rural Part – Partie rurale	86.5	54	6	–	–	–	61	4,893	17,634	728	1,600	24,855

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Avril

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Athabasca	78.6	44	-	-	-	-	51	4,281	1,831	1,333	950	8,395
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	2	-	-	-	-	2	167	-	281	226	674
Fort McMurray	77.8	2	-	-	-	-	2	167	-	281	226	674
Rural Part - Partie rurale	78.9	42	-	-	-	-	49	4,114	1,831	1,052	724	7,721
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.5	1,810	2	314	1,658	150	3,943	371,334	14,503	94,214	15,928	495,979
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	40	-	-	-	-	40	3,495	-	852	8	4,355
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	9	-	-	-	-	9	785	-	315	5	1,105
Cranbrook	100.0	9	-	-	-	-	9	785	-	315	5	1,105
Rural Part - Partie rurale	98.8	31	-	-	-	-	31	2,710	-	537	3	3,250
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	43	-	-	-	-	44	4,431	15	829	317	5,592
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	16	-	-	-	-	16	1,784	-	21	-	1,805
Salmon Arm D.M.	100.0	16	-	-	-	-	16	1,784	-	21	-	1,805
Rural Part - Partie rurale	97.8	27	-	-	-	-	28	2,647	15	808	317	3,787
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	236	-	12	210	1	460	31,393	2,043	3,859	1,490	38,785
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	199	-	12	206	1	419	27,760	484	3,652	1,394	33,290
Kelowna	96.0	124	-	12	156	1	294	18,535	162	1,742	1,174	21,613
Penticton	96.9	24	-	-	37	-	61	3,600	80	748	78	4,506
Trail	100.0	7	-	-	-	-	7	713	-	-	20	733
Vernon	95.0	44	-	-	13	-	57	4,912	242	1,162	122	6,438
Rural Part - Partie rurale	77.8	37	-	-	4	-	41	3,633	1,559	207	96	5,495
Lillooet - Thompson	85.4	56	-	110	197	-	363	24,274	2,196	3,860	554	30,884
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	35	-	110	165	-	310	17,938	1,991	3,111	200	23,240
Kamloops	100.0	26	-	-	5	-	31	2,788	1,991	3,086	200	8,065
Squamish D.M.	100.0	9	-	110	160	-	279	15,150	-	25	-	15,175
Rural Part - Partie rurale	60.7	21	-	-	32	-	53	6,336	205	749	354	7,644

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Avril

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Lower Mainland	98.2	978	2	170	1,133	116	2,400	249,639	8,483	59,456	8,704	326,282
C.M.A. - R.M.R.	99.6	736	2	135	920	114	1,908	213,579	6,981	57,645	8,101	286,306
Vancouver	99.6	736	2	135	920	114	1,908	213,579	6,981	57,645	8,101	286,306
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.1	216	-	22	204	2	444	32,603	1,425	952	578	35,558
Chilliwack	97.0	63	-	22	87	2	174	11,466	496	331	-	12,293
Matsqui	99.8	152	-	-	117	-	269	20,894	929	579	566	22,968
Powell River	67.7	1	-	-	-	-	1	243	-	42	12	297
Rural Part - Partie rurale	36.9	26	-	13	9	-	48	3,457	77	859	25	4,418
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	383	-	22	94	33	538	47,166	882	15,962	3,922	67,932
C.M.A. - R.M.R.	99.2	136	-	-	10	7	159	18,114	43	13,442	1,849	33,448
Victoria	99.2	136	-	-	10	7	159	18,114	43	13,442	1,849	33,448
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	151	-	22	68	25	266	19,588	412	1,935	2,060	23,995
Campbell River	98.7	52	-	-	2	-	54	4,837	12	430	1,849	7,128
Courtenay	99.1	26	-	-	52	25	103	5,390	350	53	-	5,793
Duncan	94.4	14	-	22	4	-	40	3,389	50	242	65	3,746
Nanaimo	99.0	49	-	-	10	-	59	4,678	-	700	111	5,489
Port Alberni	98.4	10	-	-	-	-	10	1,294	-	510	35	1,839
Rural Part - Partie rurale	83.5	96	-	-	16	1	113	9,464	427	585	13	10,489
Cariboo - Fort George	93.9	63	-	-	16	-	79	8,447	500	1,035	317	10,299
C.M.A. - R.M.R.	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.3	48	-	-	16	-	64	7,038	285	606	259	8,188
Prince George	100.0	35	-	-	14	-	49	5,456	260	470	259	6,445
Quesnel	99.8	9	-	-	-	-	9	982	-	131	-	1,113
Williams Lake	83.0	4	-	-	2	-	6	600	25	5	-	630
Rural Part - Partie rurale	84.7	15	-	-	-	-	15	1,409	215	429	58	2,111
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	2	-	-	-	-	2	245	-	850	-	1,095
C.M.A. - R.M.R.	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	-	-	-	-	2	227	-	787	-	1,014
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	24	-	658	-	682
Fort St-John	100.0	2	-	-	-	-	2	203	-	129	-	332
Rural Part - Partie rurale	79.4	-	-	-	-	-	-	18	-	63	-	81

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Concluded

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - fin

Avril

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Skeena - Stikine	56.4	9	-	-	8	-	17	2,244	384	7,511	616	10,755
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	82.7	9	-	-	8	-	17	2,244	384	7,511	616	10,755
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	370	34	25	-	429
Prince Rupert	93.6	3	-	-	8	-	11	1,046	350	6,172	9	7,577
Terrace	60.6	5	-	-	-	-	5	828	-	1,314	607	2,749
Rural Part -												
Partie rurale	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON	100.0	11	-	-	-	-	12	1,335	3	2,862	358	4,558
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	11	-	-	-	-	12	1,335	3	2,862	358	4,558
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	100.0	5	-	-	-	-	5	728	3	2,543	198	3,472
Whitehorse	100.0	5	-	-	-	-	5	728	3	2,543	198	3,472
Rural Part -												
Partie rurale	100.0	6	-	-	-	-	7	607	-	319	160	1,086
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES- DU-NORD-OUEST	46.9	10	-	-	-	-	10	905	-	454	-	1,359
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	10	-	-	-	-	10	905	-	454	-	1,359
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴
Rural Part -												
Partie rurale	46.9	10	-	-	-	-	10	905	-	454	-	1,359

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

² The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality.

² La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County.

³ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

³ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

⁴ Cottages are included in the total number of dwelling units.

⁴ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁵ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

⁵ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

^{*} Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

^{*} Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991

April

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements autorisés, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings – Logements simples									
Total	11,107	1,168,418	105	752	54,410	72	3,510	301,142	86
\$160,000 – and over – et plus	1,329	289,879	218	22	4,285	195	93	19,138	206
150,000 – 159,000	377	57,772	153	7	1,065	152	67	10,117	151
140,000 – 149,000	308	44,071	143	10	1,426	143	40	5,652	141
130,000 – 139,000	505	67,366	133	16	2,113	132	94	12,371	132
120,000 – 129,000	630	77,512	123	25	3,051	122	127	15,522	122
110,000 – 119,000	682	77,497	114	23	2,568	112	156	17,552	113
100,000 – 109,000	940	96,538	103	33	3,348	101	290	29,337	101
90,000 – 99,000	1,095	102,004	93	47	4,361	93	428	39,515	92
80,000 – 89,000	1,380	114,926	83	71	5,856	82	570	47,064	83
70,000 – 79,000	1,424	104,584	73	100	7,372	74	653	47,619	73
60,000 – 69,000	1,314	83,423	63	129	8,150	63	604	37,985	63
50,000 – 59,000	667	35,826	54	85	4,543	53	273	14,599	53
1,000 – 49,000	456	17,020	37	184	6,272	34	115	4,671	41
Apartments – Appartements									
Total	5,181	291,371	56	242	10,411	43	2,186	100,340	46
\$160,000 – and over – et plus	147	32,679	222	–	–	–	–	–	–
150,000 – 159,000	–	–	–	–	–	–	–	–	–
140,000 – 149,000	–	–	–	–	–	–	–	–	–
130,000 – 139,000	4	540	135	–	–	–	4	540	135
120,000 – 129,000	81	10,175	126	–	–	–	–	–	–
110,000 – 119,000	2	237	119	–	–	–	–	–	–
100,000 – 109,000	32	3,262	102	–	–	–	23	2,340	102
90,000 – 99,000	29	2,654	92	3	270	90	4	360	90
80,000 – 89,000	322	26,363	82	4	347	87	51	4,215	83
70,000 – 79,000	240	17,796	74	2	148	74	103	7,759	75
60,000 – 69,000	421	26,486	63	39	2,412	62	138	8,749	63
50,000 – 59,000	1,458	78,747	54	45	2,454	55	458	23,777	52
1,000 – 49,000	2,445	92,432	38	149	4,780	32	1,405	52,600	37

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Continued

April

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements autorisés, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - suite

Avril

Range of Value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples					
Total	3,477	462,952	133	1,595	152,360	96
\$160,000 - and over - et plus	920	204,001	222	76	14,739	194
150,000 - 149,000	205	31,591	154	32	4,880	153
140,000 - 149,000	145	20,809	144	41	5,834	142
130,000 - 139,000	236	31,635	134	66	8,817	134
120,000 - 129,000	219	27,060	124	127	15,627	123
110,000 - 119,000	216	24,677	114	150	17,120	114
100,000 - 109,000	261	26,859	103	186	19,321	104
90,000 - 99,000	269	25,172	94	175	16,438	94
80,000 - 89,000	326	27,417	84	174	14,572	84
70,000 - 79,000	287	21,145	74	180	13,312	74
60,000 - 69,000	212	13,679	65	206	13,140	64
50,000 - 59,000	128	6,848	54	102	5,525	54
1,000 - 49,000	53	2,059	39	80	3,035	38
	Apartments - Appartements					
Total	925	52,507	57	170	16,357	96
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	20	8,061	403
150,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	2	202	101	7	720	103
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	70	5,872	84	-	-	-
70,000 - 79,000	21	1,649	79	6	450	75
60,000 - 69,000	145	8,970	62	12	764	64
50,000 - 59,000	511	29,002	57	80	4,377	55
1,000 - 49,000	176	6,812	39	45	1,985	44

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Concluded

April

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements autorisés, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - fin

Avril

Range of Value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,760	196,258	112	13	1,296	100
\$160,000 - and over - et plus	217	47,541	219	1	175	175
150,000 - 159,000	65	9,969	153	1	150	150
140,000 - 149,000	72	10,350	144	-	-	-
130,000 - 139,000	92	12,294	134	1	136	136
120,000 - 129,000	130	16,006	123	2	246	123
110,000 - 119,000	136	15,470	114	1	110	110
100,000 - 109,000	170	17,673	104	-	-	-
90,000 - 99,000	175	16,428	94	1	90	90
80,000 - 89,000	237	19,845	84	2	172	86
70,000 - 79,000	204	15,136	74	-	-	-
60,000 - 69,000	160	10,279	64	3	190	63
50,000 - 59,000	79	4,311	55	-	-	-
1,000 - 49,000	23	956	42	1	27	27
Apartments - Appartements						
Total	1,658	111,756	67	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	127	24,618	194	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	81	10,175	126	-	-	-
110,000 - 119,000	2	237	119	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	22	2,024	92	-	-	-
80,000 - 89,000	197	15,929	81	-	-	-
70,000 - 79,000	108	7,790	72	-	-	-
60,000 - 69,000	87	5,591	64	-	-	-
50,000 - 59,000	364	19,137	53	-	-	-
1,000 - 49,000	670	26,255	39	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to a varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparisons from one area to another. It is however believed that the average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation, elles doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

April

Tableau 16

Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Avril

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	11,107	113	160	897	1,249	5,181	480
Newfoundland - Terre-Neuve	89	-	1	-	-	89	2
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Edouard	46	-	10	2	-	48	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	400	-	31	22	-	6	12
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	217	-	11	14	-	99	9
Québec	3,510	15	14	534	113	2,186	187
Ontario	3,477	7	36	243	814	925	80
Manitoba	242	7	33	2	-	-	29
Saskatchewan	87	-	3	4	-	-	-
Alberta	1,266	26	11	74	8	170	11
British Columbia - Colombie-Britannique	1,760	50	9	2	314	1,658	150
Yukon	9	2	1	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4	6	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	6,852	32	15	656	835	3,613	307
Calgary	498	6	-	8	8	26	-
Chicoutimi-Jonquière	89	-	-	4	-	51	12
Edmonton	387	1	1	40	-	64	9
Halifax	177	-	-	12	-	-	5
Hamilton	79	-	-	4	74	38	-
Hull	131	-	5	188	31	48	10
Kitchener	127	-	-	30	102	3	3
London	74	-	-	10	-	-	3
Montréal	1,571	3	-	207	14	1,146	35
Oshawa	117	-	-	21	56	259	-
Ottawa	261	3	-	18	260	262	5
Québec	526	7	1	60	26	275	12
Régina	24	-	-	4	-	-	-
Saint John	45	-	-	2	-	12	-
Saskatoon	34	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	99	-	-	-	4	74	3
St. Catharines-Niagara	72	1	-	22	4	5	7
St. John's	58	-	1	-	-	71	-
Sudbury	60	-	-	6	-	95	-
Thunder Bay	44	-	-	-	-	-	-
Toronto	1,213	-	-	10	121	52	49
Trois-Rivières	91	-	-	8	-	110	1
Vancouver	730	6	1	2	135	920	114
Victoria	132	4	6	-	-	10	7
Windsor	69	-	-	-	-	92	3
Winnipeg	144	1	-	-	-	-	29

Table 17

Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

April

Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Avril

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,168,418	4,001	7,068	61,919	87,342	291,371	10,686
Newfoundland - Terre-Neuve	7,332	-	30	-	-	4,475	180
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,232	-	444	75	-	1,913	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	27,632	-	759	1,075	-	200	234
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16,214	-	467	621	-	3,823	195
Québec	301,142	574	740	38,324	7,199	100,340	4,780
Ontario	462,952	233	2,702	16,719	59,415	52,507	1,569
Manitoba	21,445	299	1,236	136	-	-	1,250
Saskatchewan	6,979	-	55	176	-	-	-
Alberta	123,936	978	360	4,659	456	16,357	450
British Columbia - Colombie-Britannique	196,258	1,547	250	134	20,272	111,756	2,028
Yukon	745	50	25	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	551	320	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	795,544	1,097	780	48,121	62,152	220,414	5,655
Calgary	53,927	192	-	639	456	8,511	-
Chicoutimi-Jonquière	6,835	-	-	180	-	2,402	225
Edmonton	35,962	50	81	2,472	-	3,469	400
Halifax	11,027	-	-	600	-	-	181
Hamilton	10,665	-	-	474	4,803	1,605	-
Hull	13,604	-	400	13,218	2,032	2,485	242
Kitchener	13,492	-	-	2,138	5,891	170	5
London	10,245	-	-	498	-	-	130
Montréal	146,754	156	-	17,039	1,055	56,871	764
Oshawa	21,039	-	-	1,865	3,195	15,286	-
Ottawa	28,511	102	-	1,405	21,478	15,255	85
Québec	43,069	278	65	3,366	1,942	13,698	379
Regina	2,023	-	-	176	-	-	-
Saint John	4,219	-	-	130	-	748	-
Saskatoon	2,936	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	7,795	-	-	-	185	2,535	45
St. Catharines-Niagara	8,853	18	-	1,673	220	200	331
St. John's	5,309	-	30	-	-	3,662	-
Sudbury	6,752	-	-	467	-	3,910	-
Thunder Bay	5,130	-	-	-	-	-	-
Toronto	211,372	-	-	1,127	11,416	4,375	902
Trois-Rivières	7,502	-	-	520	-	4,295	20
Vancouver	102,404	155	20	134	9,479	75,434	389
Victoria	13,921	101	184	-	-	503	273
Windsor	8,923	-	-	-	-	5,000	34
Winnipeg	13,275	45	-	-	-	-	1,250

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991, 1990

April

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines,
1991, 1990

Avril

	1991					1990
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	12,247	24,784	161,254	198,285	427,469	555,658
Newfoundland - Terre-Neuve	-	156	1,972	2,128	3,881	4,315
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	109	1,069	1,178	2,366	2,406
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	35	1,319	7,476	8,830	17,903	20,971
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	31	703	3,838	4,572	6,655	9,239
Québec	6,179	4,865	53,506	64,550	123,298	139,918
Ontario	4,804	7,768	60,758	73,330	166,775	258,733
Manitoba	144	1,158	3,921	5,223	12,585	15,505
Saskatchewan	15	787	1,285	2,087	4,527	5,362
Alberta	52	5,072	7,533	12,657	28,556	25,950
British Columbia - Colombie-Britannique	987	2,708	19,486	23,181	59,807	72,232
Yukon	-	112	403	515	992	645
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	27	7	34	124	382
TOTAL METRO	8,690	11,088	90,658	110,436	262,237	339,206
Calgary	45	2,242	2,980	5,267	11,656	9,098
Chicoutimi-Jonquière	36	186	1,246	1,468	2,847	4,172
Edmonton	7	1,220	1,849	3,076	8,897	9,037
Halifax	-	160	2,006	2,166	5,452	5,477
Hamilton	344	273	2,913	3,530	8,879	13,646
Hull	446	309	1,795	2,550	4,597	5,090
Kitchener	95	132	1,190	1,417	4,024	7,250
London	291	272	2,220	2,783	6,714	7,931
Montréal	3,759	802	19,073	23,634	49,872	51,009
Oshawa	98	139	794	1,031	3,755	3,102
Ottawa	514	247	3,944	4,705	12,409	14,572
Québec	598	587	6,941	8,126	14,890	17,591
Régina	-	144	353	497	1,184	1,644
Saint John	22	64	875	961	1,573	1,343
Saskatoon	15	216	489	720	1,996	2,089
Sherbrooke	67	42	1,512	1,621	3,986	3,395
St. Catharines-Niagara	472	478	1,978	2,928	5,848	7,752
St. John's	-	80	628	708	1,627	2,153
Sudbury	47	329	1,177	1,553	2,229	2,809
Thunder Bay	-	251	532	783	1,563	1,574
Toronto	848	649	19,978	21,475	55,242	99,871
Trois-Rivières	229	184	1,604	2,017	3,314	3,251
Vancouver	450	906	8,730	10,086	28,104	33,421
Victoria	-	209	2,923	3,132	8,227	14,942
Windsor	205	290	1,273	1,768	5,460	6,977
Winnipeg	102	677	1,655	2,434	7,892	10,010

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991

April

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,253	181,310	4,982	465,680	835	276,723	7,070	923,713
\$10,000 and over - et plus	3	46,600	3	36,669	5	89,900	11	173,169
5,000 - 9,999	4	27,030	8	55,807	4	27,637	16	110,474
3,000 - 4,999	1	3,161	9	34,222	10	37,082	20	74,465
1,000 - 2,999	24	39,046	65	95,534	32	53,488	121	188,068
500 - 999	25	17,446	101	64,216	34	22,999	160	104,661
250 - 499	35	10,994	172	57,555	44	15,119	251	83,668
1 - 249	1,161	37,033	4,624	121,677	706	30,498	6,491	189,208
Newfoundland - Terre-Neuve	2	35	109	15,123	8	4,408	119	19,566
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	10,169	-	-	1	10,169
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,000	1	4,000
1,000 - 2,999	-	-	1	2,000	-	-	1	2,000
500 - 999	-	-	2	1,372	-	-	2	1,372
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	35	105	1,582	7	408	114	2,025
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	-	-	49	2,665	3	61	52	2,726
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	804	-	-	2	804
1 - 249	-	-	47	1,861	3	61	50	1,922
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	29	873	161	13,061	19	2,230	209	16,164
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,500	-	-	1	4,500
1,000 - 2,999	-	-	1	1,547	-	-	1	1,547
500 - 999	-	-	1	811	1	900	2	1,711
250 - 499	1	250	3	991	-	-	4	1,241
1 - 249	28	623	155	5,212	18	1,330	201	7,165
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17	2,404	139	4,939	33	5,753	189	13,096
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,360	1	3,360
1,000 - 2,999	1	1,866	-	-	-	-	1	1,866
500 - 999	-	-	1	900	1	575	2	1,475
250 - 499	-	-	4	1,075	-	-	4	1,075
1 - 249	16	538	134	2,964	31	1,818	181	5,320

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Continued

April

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - suite

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	233	27,380	1,515	125,761	164	79,994	1,912	233,135
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	2	25,000	2	25,000
5,000 - 9,999	1	5,500	4	28,207	1	9,900	6	43,607
3,000 - 4,999	-	-	1	4,477	3	11,900	4	16,377
1,000 - 2,999	4	6,600	21	29,777	11	16,608	36	52,985
500 - 999	9	5,931	26	16,050	10	6,504	45	28,485
250 - 499	6	1,809	44	14,412	12	4,118	62	20,339
1 - 249	213	7,540	1,419	32,838	125	5,964	1,757	46,342
Ontario	690	80,638	1,488	133,099	365	111,321	2,543	325,058
\$10,000 and over - et plus	1	12,100	-	-	2	35,600	3	47,700
5,000 - 9,999	2	12,530	3	22,100	3	17,737	8	52,367
3,000 - 4,999	1	3,161	6	22,032	2	7,217	9	32,410
1,000 - 2,999	11	18,897	15	18,792	13	23,585	39	61,274
500 - 999	13	9,540	30	18,492	14	9,714	57	37,746
250 - 499	15	4,692	47	15,245	18	6,205	80	26,142
1 - 249	647	19,718	1,387	36,438	313	11,263	2,347	67,419
Manitoba	18	2,669	171	8,543	30	1,796	219	13,008
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,000	-	-	-	-	1	1,000
500 - 999	1	525	4	2,537	-	-	5	3,062
250 - 499	1	368	3	975	1	275	5	1,618
1 - 249	15	776	164	5,031	29	1,521	208	7,328
Saskatchewan	11	491	92	19,783	17	5,956	120	26,230
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	14,500	-	-	1	14,500
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,489	1	4,489
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	2	1,850	-	-	2	1,850
250 - 499	1	300	3	1,050	3	925	7	2,275
1 - 249	10	191	86	2,383	13	542	109	3,116
Alberta	57	52,314	408	45,176	47	48,918	512	146,408
\$10,000 and over - et plus	2	34,500	-	-	1	29,300	3	63,800
5,000 - 9,999	1	9,000	-	-	-	-	1	9,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	2	6,116	2	6,116
1,000 - 2,999	3	4,000	8	13,621	5	7,641	16	25,262
500 - 999	1	650	16	9,957	3	2,016	20	12,623
250 - 499	6	1,706	27	9,270	3	1,041	36	12,017
1 - 249	44	2,458	357	12,328	33	2,804	434	17,590

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Concluded

April

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - fin

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	195	14,503	833	94,214	144	15,928	1,172	124,645
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	12,000	-	-	1	12,000
5,000 - 9,999	-	-	1	5,500	-	-	1	5,500
3,000 - 4,999	-	-	1	3,213	-	-	1	3,213
1,000 - 2,999	4	6,683	18	27,571	3	5,654	25	39,908
500 - 999	1	800	19	12,247	5	3,290	25	16,337
250 - 499	5	1,869	39	13,733	7	2,555	51	18,157
1 - 249	185	5,151	754	19,950	129	4,429	1,068	29,530
Yukon	1	3	11	2,862	5	358	17	3,223
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,226	-	-	1	2,226
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	1	3	10	636	5	358	16	997
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	6	454	-	-	6	454
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	6	454	-	-	6	454

Table 20

Value of Non-Residential Permits by Type of Building,
Canada and Provinces, 1991

April

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment,
Canada et provinces, 1991

Avril

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	923,713	19,566	2,726	16,164	13,096	233,135	325,058	13,008	26,230	146,408	124,645	3,223	454
Industrial - Industriel	181,310	35	-	873	2,404	27,380	80,638	2,669	491	52,314	14,503	3	-
Factories, plants - Usines, fabriques	119,172	-	-	250	1,866	14,090	44,317	1,000	300	49,106	8,243	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	21,587	-	-	-	-	5,750	14,987	-	-	500	350	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3,518	-	-	-	-	-	1,616	893	-	250	759	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	37,033	35	-	623	538	7,540	19,718	776	191	2,458	5,151	3	-
Commercial	465,680	15,123	2,665	13,061	4,939	125,761	133,099	8,543	19,783	45,176	94,214	2,862	454
Trade and services - Commerces et services	84,613	2,750	804	6,052	325	15,460	14,542	350	2,000	9,160	33,170	-	-
Warehouses - Entrepôts	24,395	622	-	-	-	5,011	1,550	375	-	4,798	12,039	-	-
Service stations - Postes d'essence	7,161	-	-	250	250	4,102	-	605	-	1,374	580	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	161,034	10,169	-	-	250	37,468	60,451	1,332	14,500	9,086	25,552	2,226	-
Recreation - Loisirs	33,884	-	-	-	1,150	23,652	3,422	600	900	3,840	320	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	32,516	-	-	1,547	-	6,830	16,696	250	-	4,590	2,603	-	-
Laboratories - Laboratoires	400	-	-	-	-	400	-	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	121,677	1,582	1,861	5,212	2,964	32,838	36,438	5,031	2,383	12,328	19,950	636	454
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	276,723	4,408	61	2,230	5,753	79,994	111,321	1,796	5,956	48,918	15,928	358	-
Education, schools - Éducation, écoles	112,453	4,000	-	900	3,935	19,020	66,864	-	4,489	6,610	6,635	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	54,474	-	-	-	-	44,523	4,085	-	-	3,163	2,703	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	14,563	-	-	-	-	2,412	6,421	275	-	4,422	1,033	-	-
Religion, churches - Religion, églises	12,284	-	-	-	-	2,550	6,181	-	925	1,500	1,128	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	52,451	-	-	-	-	5,525	16,507	-	-	30,419	-	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	30,498	408	61	1,330	1,818	5,964	11,263	1,521	542	2,804	4,429	358	-

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

**Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1991**

April

Tableau 21

**Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de
travail et le genre de bâtiment, Canada, 1991**

Avril

	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential – Total – Non résidentiel	1,346	531,978	5,724	391,735	7,070	923,713
Industrial – Industriel	439	112,880	814	68,430	1,253	181,310
Factories, plants – Usines fabriques	33	74,418	37	44,754	70	119,172
Utilities, transportation – Services, transports	9	16,746	4	4,841	13	21,587
Mining, agriculture – Mines, agriculture	9	3,518	–	–	9	3,518
Small industrial projects ² – Projets industriels mineurs ²	388	18,198	773	18,835	1,161	37,033
Commercial	755	261,775	4,227	203,905	4,982	465,680
Trade and services – Commerces et services	67	61,556	37	23,057	104	84,613
Warehouses – Entrepôts	29	16,302	15	8,093	44	24,395
Service stations – Postes d'essence	15	6,344	3	817	18	7,161
Office buildings – Édifices à bureaux	46	107,739	83	53,295	129	161,034
Recreation – Loisirs	16	23,092	9	10,792	25	33,884
Hotels, restaurants – Hôtel, restaurants	24	23,069	13	9,447	37	32,516
Laboratories – Laboratoires	–	–	1	400	1	400
Small commercial projects ² – Projets commerciaux mineurs ²	558	23,673	4,066	98,004	4,624	121,677
Institutional and government – Institutionnel et gouvernemental	152	157,323	683	119,400	835	276,723
Education, schools – Éducation, écoles	17	71,463	40	40,990	57	112,453
Medical, hospitals – Médical, hôpitaux	2	15,320	20	39,154	22	54,474
Welfare, homes – Bien-être, foyers	13	11,577	6	2,986	19	14,563
Religion, churches – Religion, églises	9	5,506	12	6,778	21	12,284
Govt. admin. buildings – Bureaux gouvernementaux	6	47,299	4	5,152	10	52,451
Small institutional projects ² Projets institutionnels mineurs ²	105	6,158	601	24,340	706	30,498

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment
Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible

**PART III - METHODOLOGY,
CONCEPTS AND DATA
DISSEMINATION**

**PARTIE III - MÉTHODOLOGIE,
CONCEPTS ET
DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Changes to Municipal Boundaries, Status and Names	94	Changements de limites, de statut et de nom des municipalités	94
Survey Form	99	Formulaire d'enquête	99

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the C.M.H.C. To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in an annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non déclarantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main-d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent l'être à l'occasion.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et une autre au bureau local de la S.C.H.L. Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de déclarants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et de logement

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

À leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité déclarante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données des permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les municipalités déclarantes. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite sous réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publication *Construction in Canada* (Catalogue 64-201) and *Private and Public Investment Outlook* (Catalogue 64-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infra-provinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale des entités géographiques représentées. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 64-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: l'utilisation prévue dans le cas des nouveaux immeubles; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; l'utilisation actuelle de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation du bâtiment lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite aussi des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre les secteurs résidentiel et non résidentiel selon l'usage qui en est fait.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration est répartie selon les genres de bâtiment suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privée que ce soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés selon les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée et les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits, au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture et à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "**single house**". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses telles que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logement** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements, on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logement sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "**maison simple**". Il comprend les logements individuels complètement séparés de tous les côtés, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriqués.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans trop de délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autres logements au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR):** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité déclarante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivisions de recensement établi par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous cette forme de regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RMR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq RMR figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule RMR, elle est présentée ici en deux entités distinctes étant situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones de marché du travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, telles que définies par le recensement de 1986. On compte cent quatorze AR au Canada. Lorsqu'une AR chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, apparaissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 et plus de population:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier, laquelle utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupées sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'une RMR ou d'une AR et n'étant pas non plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

- **Subdivision de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir, elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement telle que définie ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes; exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des SDR sont effectués dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur une base quinquennale dix-huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Deux sortes de révisions peuvent affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédant la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203).

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movements in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de types unifamilial et multifamilial; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont entrées dans la banque de données CANSIM et seront publiées pour la première fois dans la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203).

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main-d'oeuvre et en matériaux. Cependant, étant donné la présence de saisonnalité et de valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer les changements d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet des prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle et non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant commander des tableaux non publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)**. Les requêtes spéciales sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries de la présente publication sont aussi disponibles sur CANSIM.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou aux bureaux régionaux de Statistique Canada

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com,
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

CHANGES TO MUNICIPAL BOUNDARIES, STATUS AND NAMES

(dates in parentheses indicates their introduction in the publication.)

Prince Edward Island

Cross Roads, Com: Change of name. Previously, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Partial annexation. Population lost 8, to Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Partial annexation. Population added 5, from Lot 31, com.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 5, to Warren Grove, com. (01,1991)

North River, Com: Partial annexation. Population added 14, from Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Partial annexation. Population added 8, from Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Partial annexation. Population added 5, from Milton Vale Park, com.(01,1991)

New Brunswick

Dieppe, T: Partial annexation. Population lost 120, to Moncton, c.(01,1991)

-Partial annexation. Population added 52, from Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Partial annexation. Population added 120, from Dieppe, t.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 52, to Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Partial annexation. Population added 66, from Hampton, par.(01,1991)

Quebec

Candiac, V: Partial annexation. Population added 354, from La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Change of name. Previously, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Change of status. Previously, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Change of name and status. Now Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Partiel annexation. Population lost 354, to Candiac, V.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Incorporation. New entity constituted from Lévis-Lauzon, v., and from Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 5,769.(01,1991)

CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ

(les dates entre parenthèses indiquent leurs introduction dans la publication.)

Île-du-Prince-Édouard

Cross Roads, Com: Changement de nom. Auparavant, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Annexation partielle. Perte de population de 8, au profit de Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Lot 31, com.(01,1991)

-Annexion partielle. Perte de population de 5, au profit de Warren Grove, com.(01,1991)

North River, Com: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Annexation partielle. Gain de population de 8, au détriment de Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Milton Vale Park, com.(01,1991)

Nouveau-Brunswick

Dieppe, T: Annexation partielle. Perte de population 120, au profit de Moncton, c.(01,1991)

-Annexion partielle. Gain de population de 52, au détriment de Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Annexation partielle. Gain de population de 120, au détriment de Dieppe, t.(01,1991).

-Annexion partielle. Perte de population 52, au profit de Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Annexation partielle. Gain de population de 66, au détriment de Hampton, par.(01,1991)

Québec

Candiac, V: Annexation partielle. Gain de population de 354, au détriment de La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Changement de nom. Auparavant, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Changement de nom et de statut. Maintenant Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Annexation partielle. Perte de population 354, au profit de Candiac, v.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Constitution. Nouvelle entité formée de Lévis-Lauzon, v., et de Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 5,769.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Change of name. Previously, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Partial annexation. Population lost 15, to Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Partial annexation. Population added 15, from Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Partial annexation. Population lost 14, to Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Partial annexation. Population lost 11, to Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Incorporation. New entity constituted from Clearwater, t., and from Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Change of status. Previously, t.(01,1991)

Windsor, C: Partial annexation. Population added 11, from Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Partial annexation. Population added 14, from Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Partial annexation. Population lost 91, to Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, C: Partial annexation. Population added 91, from Leduc, c.(01,1991)

British Columbia

Abbotsford, DM: Partial annexation. Population added 194, from Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Changement de nom. Auparavant, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Annexation partielle. Perte de population 15, au profit de Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Annexation partielle. Gain de population de 15, au détriment de Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Annexation partielle. Perte de population de 14, au profit de Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Annexation partielle. Perte de population 11, au profit de Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Constitution. Nouvelle entité formée de Clearwater, t., et de Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Changement de statut. Auparavant, t.(01,1991)

Windsor, C: Annexation partielle. Gain de population de 11, au détriment de Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Annexation partielle. Perte de population 91, au profit de Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, CM: Annexation partielle. Gain de population de 91, au détriment de Leduc, c.(01,1991)

Colombia-Britannique

Abbotsford, DM: Annexation partielle. Gain de population de 194, au détriment de Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information - Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus											
2	Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	7	Contact name — Nom du contact								
3	Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (s'il y a lieu)	8	Contact Title — Titre du contact								
4	Address — Adresse	9	Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français								
5	City — Ville	6	Postal Code — Code postal								
		10	Telephone Number — Numéro de téléphone								
GENERAL INFORMATION <p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act Chapter 15, Statutes of Canada, 1970-71-72.</p> <p>The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.</p> <p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p> <p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p>		RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX <p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Chapitre 15, Statuts du Canada de 1970-71-72.</p> <p>L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.</p> <p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p> <p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p>									
11	COVERAGE PROFILE UPDATE <p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Yes 2 <input type="checkbox"/> No</p>		MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE <p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Oui 2 <input type="checkbox"/> Non</p>								
12	REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE <p>Please use a separate form for each month being reported. Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</p> <p>YEAR ANNEE <input type="text"/></p> <p>MONTH MOIS <input type="text"/></p>		STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES <p>If forms or return envelopes are required, please check: Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires 2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC 3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p>								
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR Signature: _____ Date: _____		NIL REPORT — RAPPORT NUL <p>If no permits were issued during the month, simply check the box below: Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS</p>									
		Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada <table border="0"><tr><td>M/P</td><td>T</td><td>Status/État</td><td>Form Sum</td><td>Int I.D./Id. de l'int.</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>		M/P	T	Status/État	Form Sum	Int I.D./Id. de l'int.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M/P	T	Status/État	Form Sum	Int I.D./Id. de l'int.							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>							

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RENOVATIONS RESIDENTIELLES MINEURES						
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
New garages and carports — Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings — Logements simples	01	.000			
	Multiple dwellings — Logements multiples	02	.000			
New inground swimming pools — Piscines creusées neuves	Single dwellings — Logements simples	03	.000			
	Multiple dwellings — Logements multiples	04	.000			
Other improvements — Autres améliorations	Single dwellings — Logements simples	05	.000			
	Multiple dwellings — Logements multiples	06	.000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		07	.000			

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RESIDENTIELS MINEURS					
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis	
Industrial — Industriel	New construction — Construction neuve	08	.000		
	Additions and renovations — Additions et rénovations	09	.000		
Commercial	New construction — Construction neuve	10	.000		
	Additions and renovations — Additions et rénovations	11	.000		
Institutional and Governmental — Institutionnel et gouvernemental	New construction — Construction neuve	12	.000		
	Additions and renovations — Additions et rénovations	13	.000		
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		14	.000		

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES							
Type of dwelling — Type de logement	▶	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-décollé	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished — Nombre d'unités de logement démolies	▶	1 <input type="checkbox"/>					

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>	<p>Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>	<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>

THE NEWS BEHIND THE NUMBERS

The 1986 Census Data Base collected the numbers on Canadians – but what do they mean to you? The *FOCUS ON CANADA* Series analyses the issues that emerged from the Census results, in an easy-to-read style.

FOCUS ON CANADA looks at the issues affecting Canada's seniors and its youth, its ethnic and aboriginal communities; its regions in the far north and the industrial south.

And there's much more to keep you informed – and enlightened. Each publication is bilingual, and costs \$10 in Canada (US\$11 in other countries). Order the full set of 16 for a comprehensive reference tool for home, school or office.

CE QUI SE CACHE DERRIÈRE LES CHIFFRES

La base de données du recensement de 1986 renferme des chiffres sur les Canadiens. Mais que signifient-ils? La série *LE CANADA À L'ÉTUDE* analyse les questions qui proviennent des résultats du recensement, et ce, dans un style accessible.

LE CANADA À L'ÉTUDE examine les questions qui touchent les personnes âgées et les jeunes, les groupes ethniques et les autochtones, les régions éloignées du Grand Nord et la région industrialisée du sud du Canada.

De plus, cette série vous informe et vous éclaire grâce à d'innombrables autres renseignements. Chaque publication est bilingue et se vend 10 \$ au Canada (11 \$ US à l'étranger). Commandez l'ensemble des 16 publications de façon à obtenir un outil de référence par excellence pour la maison, l'école ou le bureau.



To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free
1-800-267-6677
Téléphonez sans
frais

Vous pouvez commander en écrivant à Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, composez le numéro sans frais et portez votre commande à votre compte VISA ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

ORDER FORM

Statistics Canada Publications



MAIL TO:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

FAX TO: (613) 951-1584

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

Please print)

Company _____

Department _____

Attention _____

Address _____

City _____ Province _____

Postal Code _____ Tel. _____

METHOD OF PAYMENT

☐ Purchase Order Number (please enclose) _____

☐ Payment enclosed \$ _____

☐ Bill me later (max. \$500)

Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number _____

Expiry Date _____

Signature _____

Client Reference Number _____

Catalogue Number	Title	Required Issue	Annual Subscription or Book Price			Qty	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		

SUBTOTAL

Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.

GST (7%)

Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.

GRAND TOTAL

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

or faster service



1-800-267-6677



VISA and MasterCard Accounts

**PF
03681
1991-01**

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

[illegible]

This order coupon is available in English upon request

How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

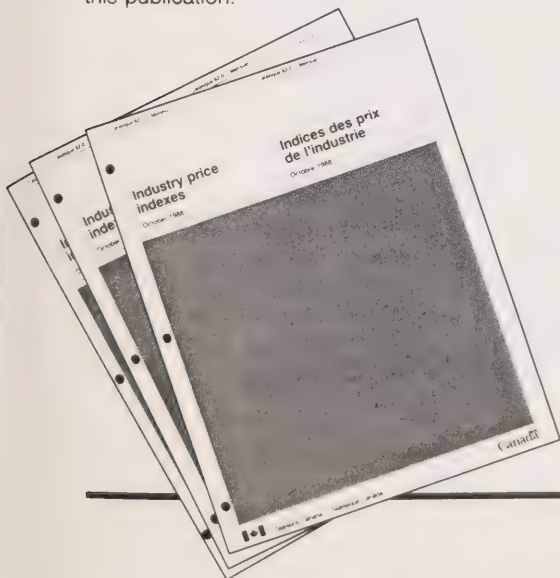
Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$182 in Canada, US\$218 in the United States and US\$255 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies ?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous !

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 182 \$ au Canada, 218 \$ US aux États-Unis et 255 \$ US dans les autres pays.

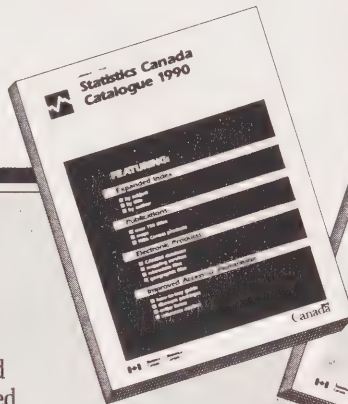
Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using
VISA or MasterCard,
call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte VISA ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677

PICK A TOPIC... ANY TOPIC

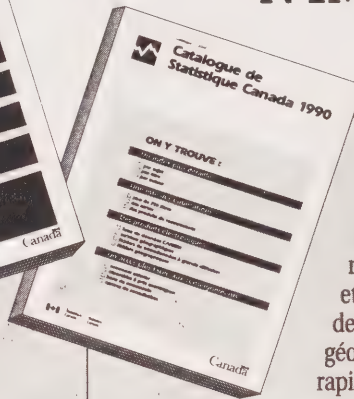


Now a redesigned Statistics Canada Catalogue will simplify your search for the most up-to-date or historic facts. An expanded and improved keyword index, cross-referencing, increased subject detail and listings by geographical area provide easy access to hundreds of Statistics Canada products and services.

- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic – or how little you know about it – you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- ☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- ☐ This expanded edition of the **Statistics Canada Catalogue** includes descriptions of our full range of services – from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- ☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's **Catalogue** is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- ☐ For ease and completeness in your information search get the **Statistics Canada Catalogue** (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL



Dorénavant le Catalogue de Statistique Canada amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

- ☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- ☐ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations – exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout!
- ☐ L'édition augmentée du **Catalogue de Statistique Canada** contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personne-ressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- ☐ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le **Catalogue de Statistique Canada** (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.

Catalogue 64-001

BUILDING PERMITS

May 1991

PERMIS DE BÂTIR

Mai 1991



Statistik
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

May 1991

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry
Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Chief, Author
Services, Publications Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

August 1991

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually
United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually
Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 35, No. 5

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock
de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Mai 1991

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système
de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du
Chef, Services aux auteurs, Division des publications,
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 1991

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année
États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année
Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 35, n° 5

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally-adjusted at monthly rate

SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division
- **Helen McDonald**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Head, Data Quality Assurance Unit.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- **Helen McDonald**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Unorganized
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish	T	- Town
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CT	- Canton	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
CU	- Cantons-Unis	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
DM	- District (Municipality)	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
HAM	- Hamlet	SA	- Special Area		
ID	- Improvement District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LGD	- Local Government District	SD	- Sans désignation		
LOT	- Lot and Royalty				
MD	- Municipal District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Table of Contents

	Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:	
Breakdown of Residential Permits	
Breakdown of Non-residential Permits	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83

Table des matières

	Page
PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Ventilation des permis résidentiels	
Ventilation des permis non résidentiels	
PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11	2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada (SA)	11	3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	13	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15	6. Nombre cumulé d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

May 1991
(Seasonally-adjusted data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada **rose by 1.1%** in May to a level of **\$2,220 million**, up from \$2,195 million in April.
- This increase was entirely attributable to the residential sector. The value of building permits in the **residential sector rose 6.1% to \$1,314 million**, while it **declined 5.2%** in the **non-residential sector** for a level of **\$906 million**.
- **Quebec (-10.0%) and the Prairies (-22.3%)** were the only regions to report **declines** in the **total value** of building permits in May.

Permis de bâtir

Mai 1991
(Données désaisonnalisées)

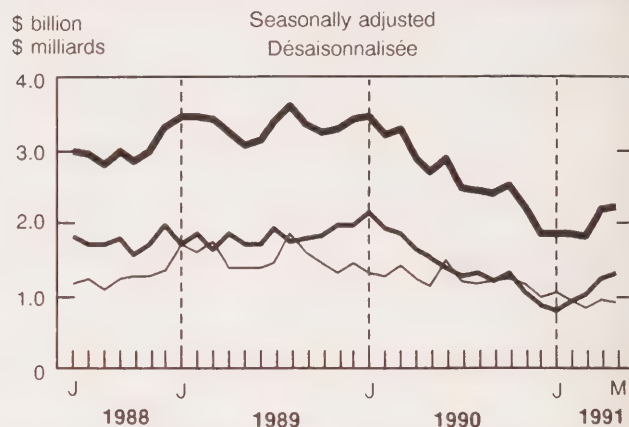
- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada **a augmenté de 1.1%** en mai pour se fixer à **\$2,220 millions**, comparativement au niveau d'avril de \$2,195 millions.
- Cette augmentation était entièrement attribuable au secteur résidentiel. La valeur des permis dans le **secteur résidentiel a haussé de 6.1%** pour un niveau de **\$1,314 millions**, alors que celle du **secteur non résidentiel** était en **baisse de 5.2%** pour s'établir **\$906 millions**.
- **Le Québec (-10.0%) et les Prairies (-22.3%)** ont été les seules régions enregistrer des **pertes** quant à la **valeur totale** des permis de bâtir en mai.

Chart 1
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for April, preliminary data for May.
Nota: Données révisées pour avril, données préliminaires pour mai.



May 1991

(Seasonally-adjusted data)

Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada rose by 1.1% in May to a level of \$2,220 million, up from \$2,195 million in April. This increase was entirely attributable to the residential sector.

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits rose 6.1% in May to \$1,314 million, up from \$1,238 million in April.
- The single-family dwelling sector increased by 11.6% to \$952 million while the multi-family dwelling sector declined 6.1% to a level of \$362 million.
- Quebec (-6.0%) and the Prairies (-2.5%) were the only regions to report declines in the value of residential building permits in May.
- The total number of dwelling units authorized in May fell 2.3% to 153,000 units at annual rates (88,000 single detached and 65,000 multiple dwellings). This decline occurred after three consecutive monthly increases in the number of dwelling units.

Mai 1991

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

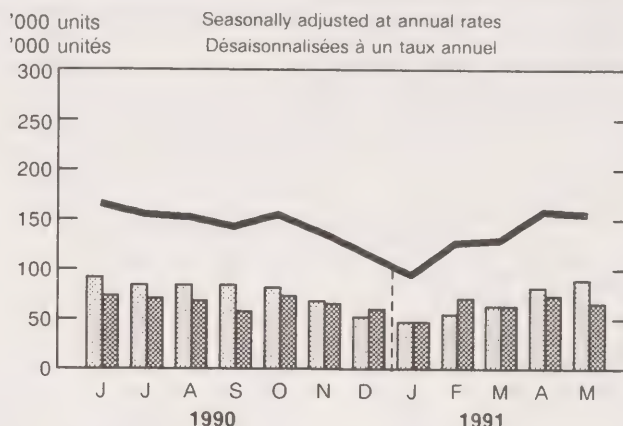
La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a augmenté de 1.1% en mai pour se fixer à \$2,220 millions, comparativement au niveau d'avril de \$2,195 millions. Cette augmentation était entièrement attribuable au secteur résidentiel.

Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels s'est établie à \$1,314 millions en mai, ce qui représente une hausse de 6.1% du niveau d'avril de \$1,238 millions.
- La valeur des permis dans le secteur du logement unifamilial a haussé de 11.6% atteignant ainsi un niveau de \$952 millions; alors que celle du secteur du logement multifamilial était à la baisse de 6.1% pour un niveau de \$362 millions.
- Le Québec (-6.0%) et les Prairies (-2.5%) ont été les seules régions à rapporter des pertes quant à la valeur des permis résidentiels en mai.
- Le nombre de logements autorisés en mai a chuté de 2.3% pour un niveau de 153,000 unités à un taux annuel (88,000 logements simples et 65,000 logements multiples). Cette baisse a mis fin à trois mois de croissance du nombre de logements autorisés.

Chart 2
Graphique 2
Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada

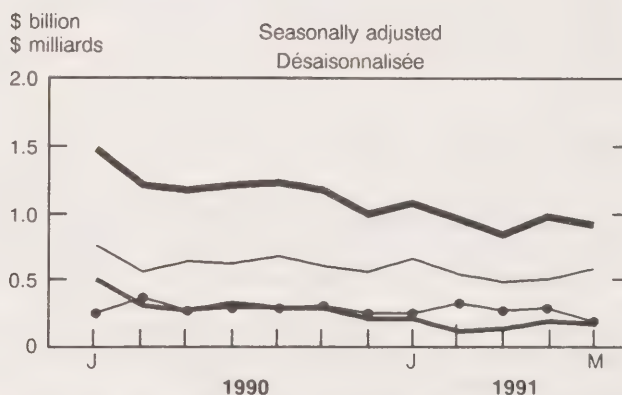
— Total
 ■ Single-family housing
 Logement unifamilial
 ■ Multi-family housing
 Logement multifamilial



Note: Revised data for April, preliminary data for May.
 Nota: Données révisées pour avril, données préliminaires pour mai.

Chart 3
Graphique 3
Value of Non-residential Permits Issued in Canada
Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

— Total non-residential
 Total non résidentiel
 — Commercial
 — Industrial – Industriel
 ● Institutional – Institutionnel



Note: Revised data for April, preliminary data for May.
 Nota: Données révisées pour avril, données préliminaires pour mai.

Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits declined 5.2% in May to a level of \$906 million, down from \$957 million in April.
- The value of building permits increased in the commercial sector by 15.6% to a level of \$566 million, but it dropped in the industrial sector by 16.0% to \$154 million and in the institutional sector by 34.3% to \$186 million.
- Ontario (+6.9%) and British Columbia (+26.3%) were the only regions to report increases in the value of non-residential building permits in May.

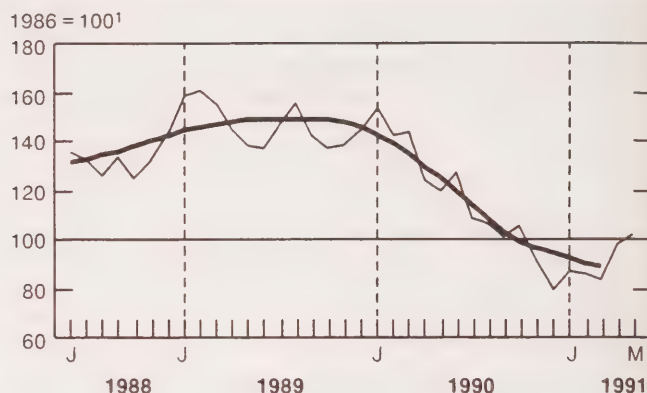
Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels était en baisse de 5.2% en mai, s'établissant ainsi à \$906 millions par rapport au niveau d'avril de \$957 millions.
- La valeur des permis de bâtir a augmenté de 15.6% dans le secteur commercial, pour atteindre un niveau de \$566 millions. Elle a diminué de 16.0% dans le secteur industriel (pour un niveau de \$154 millions) et de 34.3% dans le secteur institutionnel (pour un niveau de \$186 millions).
- L'Ontario (+6.9%) et la Colombie-Britannique (+26.3%) ont été les seules régions à enregistrer des hausses quant à la valeur des permis non résidentiels en mai.

Chart 4
Graphique 4

Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
— Tendence-cycle²
— Seasonally adjusted
— Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Indices - March¹ 1991

- The short-term trend (excluding engineering projects) declined by 1.1% in March to 88.6. The index has been declining at a more moderate rate since October 1990.
- The trend index of residential permits increased by 0.6% to 82.9 while the non-residential trend index dropped 3.1% to a level of 96.3.

Advance Estimate of Residential Building Permits for June 1991

- The advance estimate for June indicates that the value of residential building permits issued in Canada rose to \$1,497 million, up 10.0% from the revised value² for May (\$1,361 million).
- The advance estimate of dwelling units authorized in June showed an increase of 11.9% to 176,000 units at annual rates, from the revised level² of 157,000 units reported in May.

¹ In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the index is lagged two months in relation to the month of reference. For further details on this methodology see part III of the Publication.

² The addition of data for another month, i.e. June, results in the revision of seasonally adjusted figures for previous months (including May).

Indices - Mars¹ 1991

- La tendance à court terme (excluant les projets d'ingénierie) a chuté de 1.1% en mars pour un niveau de 88.6. L'indice connaît une baisse plus modérée depuis le mois d'octobre 1990.
- L'indice des permis résidentiels a augmenté de 0.6% pour se fixer à un niveau de 82.9, alors que l'indice des permis non résidentiels diminuait de 3.1% pour un niveau de 96.3.

Estimation anticipée des permis résidentiels pour juin 1991

- La valeur anticipée des permis de bâtir résidentiels émis au Canada en juin s'établissait à \$1,497 millions, ce qui représente une hausse de 10.0% par rapport à la valeur révisée² des permis de mai (\$1,361 millions).
- Le nombre de logements autorisés anticipé en juin s'est établi à 176,000 unités à un taux annuel. Il s'agit d'une augmentation de 11.9% du niveau révisé² de 157,000 unités enregistré en mai.

¹ Dans le but de minimiser le nombre de faux signaux concernant l'activité de la construction, l'indice doit subir une perte d'actualité par rapport à la période de référence et doit donc être décalé de deux mois. Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie des indices, voir la partie III de la publication.

² L'ajout de données pour un autre mois, i.e. juin, entraîne la révision des chiffres désaisonnalisés des mois précédents (dont ceux de mai).

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1990	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.
	May ^D	April ^r	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Jan.	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.
	Mai ^D	Avril ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,220,091	2,194,888	1.1	20.0	-1.7	0.4	-0.2	-16.1
Atlantic - Atlantique	117,557	115,190	2.1	39.6	-42.2	4.3	43.4	-35.2
Québec	491,234	546,066	-10.0	34.0	9.3	-5.3	8.9	-18.8
Ontario	885,993	782,337	13.2	10.8	-12.3	-3.9	15.0	-22.2
Prairies	247,299	318,274	-22.3	14.1	15.1	5.8	-28.5	-5.7
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	478,008	433,021	10.4	22.2	18.7	16.4	-27.1	1.7

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits
(Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1990	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.
	May ^D	April ^r	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Jan.	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.
	Mai ^D	Avril ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	906,383	956,513	-5.2	15.5	-12.3	-11.0	8.6	-15.6
Atlantic - Atlantique	48,221	57,084	-15.5	81.4	-57.4	1.8	233.5	-68.5
Québec	193,066	228,939	-15.7	55.5	4.4	-34.7	29.1	-27.1
Ontario	358,951	335,695	6.9	0.0	-28.2	-15.6	39.6	-19.4
Prairies	118,975	186,600	-36.2	12.8	22.2	2.8	-35.2	-2.2
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	187,170	148,195	26.3	0.0	17.2	45.9	-53.9	18.7

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

	1991	1990	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.
	May ^D Mai ^D	April ^F Avril ^F	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Jan.	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,313,708	1,238,375	6.1	23.7	9.2	15.7	-9.9	-16.7
Atlantic - Atlantique	69,336	58,106	19.3	13.8	-26.0	7.1	-12.7	-5.9
Québec	298,168	317,127	-6.0	21.9	12.2	30.5	-8.4	-10.1
Ontario	527,042	446,642	18.0	20.7	9.9	19.1	-14.4	-25.2
Prairies	128,324	131,674	-2.5	16.1	6.2	9.8	-16.8	-11.2
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	290,838	284,826	2.1	38.2	19.8	1.4	3.6	-12.6

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un
taux annuel)

	1991	1990	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.
	May ^D Mai ^D	April ^F Avril ^F	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Jan.	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	153,252	156,864	-2.3	23.8	0.5	33.9	-16.8	-15.8
Atlantic - Atlantique	10,456	9,298	12.5	-0.4	-28.0	-3.1	11.6	-8.5
Québec	42,465	48,481	-12.4	28.7	0.5	46.6	-14.9	-11.1
Ontario	49,298	46,653	5.7	15.8	-3.1	45.1	-25.3	-18.9
Prairies	15,214	16,113	-5.6	14.3	4.8	22.7	-21.1	-16.6
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	35,819	36,319	-1.4	43.6	23.1	32.1	-17.7	-19.7

¹ Dwelling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les unités de logements autorisés pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1991

Tableau 5
Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1991

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$		\$		\$	
CANADA	6,056,061	-33.20	4,266,916	-27.20	10,322,977	-30.80
Atlantic - Atlantique	293,429	-26.60	237,165	-14.40	530,594	-21.60
Québec	1,558,839	-20.50	869,217	-34.60	2,428,056	-26.20
Ontario	2,262,822	-40.70	1,779,475	-33.00	4,042,297	-37.50
Prairies	664,221	-42.10	677,210	-18.90	1,341,431	-32.30
British Columbia - Colombie-Britannique	1,265,789	-26.80	682,096	-9.50	1,947,885	-21.50
Territories - Territoires	10,961	-30.50	21,753	240.00	32,714	47.60

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1991

Tableau 6
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1991

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	34,883	-34.90	26,990	-25.50	61,873	-31.10
Atlantic - Atlantique	2,465	-34.20	1,566	18.80	4,031	-20.40
Québec	9,878	-25.30	9,523	-13.40	19,401	-19.90
Ontario	10,317	-42.30	8,587	-31.30	18,904	-37.80
Prairies	5,390	-46.70	1,367	-26.80	6,757	-43.60
British Columbia - Colombie-Britannique	6,726	-21.10	5,932	-37.60	12,658	-29.80
Territories - Territoires	107	-18.30	15	-62.50	122	-28.70

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1991

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January – Janvier	3,874	3,968	7,842	791,871	187,289	646,778	227,128	1,061,195	1,853,066
February – Février	4,635	5,866	10,501	916,378	98,749	523,787	321,754	944,290	1,860,668
March – Mars	5,319	5,238	10,557	1,000,975	109,785	470,678	247,531	827,994	1,828,969
April ^r – Avril ^r	6,882	6,190	13,072	1,238,375	183,712	489,908	282,893	956,513	2,194,888
May ^p – Mai ^p	7,369	5,402	12,771	1,313,708	154,347	566,185	185,851	906,383	2,220,091
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									
Atlantic – Atlantique									
January – Janvier	493	622	1,115	64,428	20,731	30,370	21,442	72,543	136,971
February – Février	483	598	1,081	68,996	7,196	42,683	23,948	73,827	142,823
March – Mars	430	348	778	51,038	2,483	12,991	15,998	31,472	82,510
April ^r – Avril ^r	529	246	775	58,106	3,811	36,923	16,350	57,084	115,190
May ^p – Mai ^p	570	302	872	69,336	3,697	24,644	19,880	48,221	117,557
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									
Québec									
January – Janvier	864	1,267	2,131	177,669	44,183	134,739	37,099	216,021	393,690
February – Février	1,145	1,979	3,124	231,853	29,449	75,626	35,890	140,965	372,818
March – Mars	1,499	1,640	3,139	260,227	23,738	73,673	49,803	147,214	407,441
April ^r – Avril ^r	1,814	2,227	4,041	317,127	37,615	128,921	62,403	228,939	546,066
May ^p – Mai ^p	1,766	1,772	3,538	298,168	27,722	110,785	54,559	193,066	491,234
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1991 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units – unités			thousands of dollars – en milliers de dollars					
Ontario									
January – Janvier	1,017	1,369	2,386	282,795	85,316	361,379	107,598	554,293	837,088
February – Février	1,215	2,248	3,463	336,688	42,059	266,574	159,062	467,695	804,383
March – Mars	1,364	1,993	3,357	370,188	46,874	236,924	51,824	335,622	705,810
April ^f – Avril ^f	2,077	1,811	3,888	446,642	75,467	155,895	104,333	335,695	782,337
May ^D – Mai ^D	2,356	1,752	4,108	527,042	99,006	212,452	47,493	358,951	885,993
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									
Prairies									
January – Janvier	739	174	913	97,273	27,326	63,319	41,073	131,718	228,991
February – Février	813	308	1,121	106,789	6,151	68,665	60,588	135,404	242,193
March – Mars	851	323	1,174	113,381	25,751	81,782	57,954	165,487	278,868
April ^f – Avril ^f	1,053	290	1,343	131,674	53,061	71,583	61,956	186,600	318,274
May ^D – Mai ^D	1,049	219	1,268	128,324	10,147	86,794	22,034	118,975	247,299
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									
British Columbia² – Colombie-Britannique²									
January – Janvier	760	536	1,296	169,706	9,733	56,971	19,916	86,620	256,326
February – Février	978	734	1,712	172,052	13,894	70,239	42,266	126,399	298,451
March – Mars	1,175	933	2,108	206,141	10,939	65,308	71,952	148,199	354,340
April ^f – Avril ^f	1,410	1,616	3,026	284,826	13,758	96,586	37,851	148,195	433,021
May ^D – Mai ^D	1,628	1,357	2,985	290,838	13,775	131,510	41,885	187,170	478,008
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

² Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region

² Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1988	123.2	130.8	123.1	124.9	147.6	135.3	131.7	125.3	133.4	124.5	130.4	143.2	131.1
1989	158.5	160.0	154.6	144.2	137.7	136.9	146.0	154.8	142.3	136.1	137.8	143.8	109.5
1990	153.2	141.7	142.7	123.0	118.5	126.3	107.7	105.3	100.4	105.2	91.2	78.2	116.1
1991	86.0	84.8	83.2	97.2	101.7								
Residential - Résidentiel													
1988	119.5	119.3	127.0	128.3	134.0	141.9	133.4	133.6	141.9	121.5	133.8	148.5	131.9
1989	135.0	144.6	128.4	143.9	130.3	131.3	147.2	133.6	136.6	136.2	147.5	147.2	141.6
1990	163.2	147.2	139.6	122.6	116.2	105.4	97.6	98.5	92.3	97.6	79.1	65.7	110.4
1991	64.4	73.2	79.8	98.5	103.4								
Non-residential - Non résidentiel													
1988	128.3	146.5	117.8	120.2	166.1	126.3	129.4	114.0	122.0	128.7	125.8	136.1	130.1
1989	190.4	180.9	190.0	144.6	147.8	144.6	144.5	183.5	150.1	136.0	124.5	139.1	142.2
1990	139.5	134.1	147.0	123.4	121.5	154.6	121.4	114.6	111.3	115.4	107.8	95.1	123.8
1991	115.3	100.7	87.7	95.4	99.4								
Industrial - Industriel													
1988	98.7	318.3	105.5	98.5	265.3	107.7	195.1	115.1	118.5	121.3	101.1	140.1	148.8
1989	461.2	391.2	495.7	203.9	200.6	177.3	192.7	251.3	193.6	203.1	149.8	221.8	138.5
1990	176.1	148.2	181.6	159.4	148.0	292.3	159.3	123.1	147.4	132.1	122.6	95.3	157.1
1991	122.1	73.0	75.5	101.3	99.4								
Commercial													
1988	142.7	116.0	130.6	129.2	142.8	126.2	122.1	124.5	132.0	147.0	140.4	127.7	131.8
1989	122.7	153.5	123.6	157.2	124.2	148.5	145.9	191.2	148.6	126.0	125.4	140.0	156.3
1990	130.4	127.1	144.0	110.5	120.8	128.6	93.2	116.6	99.5	112.0	96.5	93.6	114.4
1991	113.8	92.5	83.3	86.4	99.7								
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	114.8	89.3	94.8	114.2	147.3	141.2	96.3	86.6	99.5	88.0	108.2	154.2	111.2
1989	150.0	85.8	119.1	66.0	166.4	108.9	103.3	111.0	119.7	108.8	102.4	72.1	261.9
1990	133.8	141.0	127.6	127.9	102.6	112.6	163.5	102.7	112.9	111.1	124.8	98.6	121.6
1991	113.9	143.4	108.6	113.5	98.5								
Atlantic - Atlantique													
Total													
1988	95.4	108.4	115.6	104.7	117.7	104.4	125.7	106.4	109.3	105.0	90.4	132.4	109.6
1989	156.3	107.7	116.1	156.3	120.1	117.8	105.2	113.1	119.1	103.2	105.3	105.2	131.2
1990	98.9	123.9	144.8	117.5	95.4	107.0	104.9	101.0	101.3	93.6	88.4	64.9	103.5
1991	107.2	113.4	70.4	89.6	85.8								

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8
Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
index - indice													
Residential - Résidentiel													
1988	96.6	107.6	128.3	98.3	100.8	102.8	105.6	97.9	98.4	95.8	117.8	109.6	105.0
1989	112.4	107.6	98.9	113.3	111.4	112.3	109.2	118.9	123.2	109.8	114.1	85.8	118.8
1990	94.7	109.3	138.9	111.0	101.3	103.0	106.4	98.4	105.1	107.0	95.7	82.6	104.5
1991	86.2	86.8	74.2	76.0	90.5								
Non-residential - Non résidentiel													
1988	93.7	109.5	98.3	113.5	140.8	106.6	153.1	118.0	124.3	117.6	53.2	163.4	116.0
1989	216.2	107.9	139.6	215.0	132.0	125.4	99.8	105.3	113.5	94.2	93.3	131.6	109.7
1990	104.6	143.8	152.9	126.2	87.4	112.6	102.9	104.5	96.1	75.4	78.6	40.8	102.2
1991	135.9	149.8	65.2	108.2	79.3								
Québec													
Total													
1988	149.1	129.0	112.6	116.5	124.0	127.1	126.6	115.6	117.4	111.1	113.9	117.4	121.7
1989	113.1	200.0	222.7	110.6	117.8	91.9	140.4	137.5	116.1	116.1	110.2	109.1	180.7
1990	124.8	121.1	132.0	116.6	123.5	154.0	91.7	87.0	95.0	96.0	79.1	64.4	107.1
1991	76.2	76.3	83.3	99.2	96.0								
Residential - Résidentiel													
1988	149.4	132.0	116.0	114.6	115.7	118.3	102.6	101.9	105.3	96.4	91.4	97.6	111.8
1989	92.7	94.2	104.4	96.7	92.3	86.1	109.6	109.8	104.7	108.6	114.8	106.8	132.1
1990	119.3	123.6	113.5	101.8	110.1	94.9	84.8	77.6	78.4	74.4	62.1	58.1	91.6
1991	56.5	73.2	83.3	98.9	92.9								
Non-residential - Non résidentiel													
1988	148.6	124.2	107.3	119.6	137.3	141.2	165.0	137.6	136.8	134.6	149.9	149.0	137.6
1989	145.7	369.0	411.6	132.7	158.4	101.2	189.6	181.7	134.2	128.3	103.0	112.8	101.7
1990	133.5	117.0	161.6	140.3	144.9	248.2	102.6	102.1	121.5	130.5	106.2	74.6	131.9
1991	107.8	81.4	83.3	99.6	100.8								
Ontario													
Total													
1988	114.4	110.9	136.9	139.7	159.6	147.0	137.9	132.3	153.4	138.8	148.3	166.9	140.5
1989	193.7	166.8	140.0	164.0	151.4	154.0	157.8	161.1	150.7	140.4	146.5	159.1	165.4
1990	150.1	133.8	128.3	116.4	111.1	114.6	101.0	105.5	90.4	101.4	83.5	66.5	108.6
1991	81.0	73.3	66.4	74.3	86.5								
Residential - Résidentiel													
1988	112.0	117.9	135.4	142.2	149.5	165.8	149.6	151.2	169.9	134.8	156.1	183.0	147.3
1989	157.8	178.7	145.3	171.2	142.9	143.3	164.9	139.3	140.6	135.3	146.2	149.8	157.1
1990	159.1	125.4	116.0	110.9	104.4	95.3	85.7	93.9	81.7	94.4	70.3	51.4	99.0
1991	48.7	55.2	59.4	74.9	86.1								

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1988	117.9	100.9	139.1	136.2	174.0	120.5	121.3	105.7	130.2	144.6	137.2	144.2	131.0
1989	244.5	149.9	132.6	154.0	163.5	169.0	147.9	191.9	164.8	147.8	146.9	172.3	151.3
1990	137.5	145.7	145.6	124.0	120.5	141.8	122.7	121.9	102.7	111.1	102.3	87.8	122.0
1991	126.7	98.8	76.3	73.4	87.2								
Prairies													
Total													
1988	90.5	216.8	79.9	94.3	151.0	90.1	93.4	90.8	89.5	78.7	85.3	97.5	104.8
1989	95.9	87.4	90.5	96.9	103.9	119.6	105.6	144.4	108.2	129.4	116.4	124.0	104.0
1990	184.4	124.0	151.4	112.5	98.7	93.2	106.0	102.9	96.1	94.6	102.2	100.3	113.9
1991	87.8	81.3	96.4	103.9	84.2								
Residential - Résidentiel													
1988	88.6	98.3	103.4	106.0	107.0	108.4	101.4	113.8	100.9	100.6	104.0	101.5	102.8
1989	109.2	100.5	97.9	104.5	110.5	107.7	119.1	98.4	120.9	133.6	146.6	164.7	110.2
1990	202.6	193.2	186.1	135.9	118.7	112.5	99.8	115.1	105.6	104.0	95.8	85.7	129.6
1991	79.3	87.1	91.5	99.3	96.8								
Non-residential - Non résidentiel													
1988	92.2	313.5	60.7	84.7	186.8	75.2	86.8	72.0	80.1	60.8	70.1	94.3	106.4
1989	85.1	76.7	84.5	90.7	98.6	129.4	94.6	182.0	97.9	126.0	91.8	90.7	117.8
1990	169.5	67.6	123.1	93.4	82.4	77.4	112.5	92.9	89.4	87.0	107.4	112.2	101.2
1991	94.7	76.6	100.4	107.6	73.8								
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1988	163.2	122.7	148.1	130.8	161.8	180.9	170.9	174.3	154.5	164.9	172.8	165.0	159.2
1989	190.9	165.7	170.5	189.0	178.2	200.0	185.1	205.8	225.9	192.1	210.9	205.8	172.9
1990	223.7	259.4	219.6	184.8	180.5	170.4	177.6	153.0	162.1	164.8	141.3	140.9	181.5
1991	115.8	144.3	148.1	191.1	216.3								
Residential - Résidentiel													
1988	125.2	122.8	139.8	140.0	155.8	149.6	183.4	172.3	172.0	158.1	175.0	187.8	156.8
1989	174.0	180.1	159.1	193.0	194.9	219.8	208.0	208.2	217.3	222.9	250.0	248.8	193.3
1990	284.1	272.6	256.3	215.7	187.5	168.0	170.9	151.0	150.2	154.0	130.7	115.8	188.1
1991	123.4	128.9	151.0	211.6	216.3								
Non-residential - Non résidentiel													
1988	222.9	122.6	161.3	116.1	171.2	230.2	151.2	177.4	127.0	175.6	169.2	129.1	162.8
1989	217.5	143.2	188.4	182.9	151.9	168.7	149.0	202.0	239.4	143.6	149.6	138.2	206.3
1990	128.7	238.7	162.0	136.2	169.6	174.2	188.1	156.0	181.0	181.9	158.0	180.4	171.2
1991	103.8	168.4	143.5	158.9	216.3								

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	Index - indice												
Canada													
Total													
1988	124.1	125.3	126.5	127.8	129.1	130.4	132.0	133.7	135.6	137.6	139.6	141.6	131.9
1989	143.5	145.2	146.5	147.4	148.0	148.4	148.6	148.6	148.4	147.9	146.8	145.0	147.0
1990	142.3	138.7	134.3	129.2	124.2	118.7	113.3	107.7	102.3	98.6	95.6	93.3	116.5
1991	91.2	89.6	88.6										
Residential - Résidentiel													
1988	123.3	124.3	125.9	127.8	129.8	131.8	133.6	135.1	136.0	136.6	137.0	137.2	131.5
1989	137.3	137.3	137.3	137.5	138.0	139.0	140.5	142.4	144.5	146.1	146.9	146.3	141.1
1990	144.1	140.3	134.8	128.0	121.3	113.1	105.3	97.8	90.9	87.2	84.9	83.6	110.9
1991	82.7	82.4	82.9										
Non-residential - Non résidentiel													
1988	125.3	126.6	127.3	127.8	128.1	128.6	129.8	132.0	135.1	138.9	143.2	147.7	132.5
1989	152.1	155.9	158.9	160.9	161.7	161.2	159.5	156.9	153.7	150.3	146.7	143.2	155.1
1990	139.8	136.5	133.6	130.8	128.2	126.2	124.3	121.3	117.7	114.0	110.2	106.4	124.1
1991	102.8	99.4	96.3										
Industrial - Industriel													
1988	134.0	131.8	129.5	127.7	127.2	129.4	135.3	145.3	158.7	174.4	191.4	208.6	149.4
1989	224.6	238.2	248.4	255.1	257.9	257.2	253.5	247.5	240.5	233.0	225.4	217.8	241.6
1990	210.3	202.5	194.5	186.5	177.7	171.0	163.8	159.1	146.1	138.2	131.1	123.7	167.0
1991	116.9	110.3	104.5										
Commercial													
1988	123.9	126.3	128.2	129.8	130.8	131.6	132.1	132.4	132.7	133.2	133.8	134.8	130.8
1989	136.1	137.8	139.7	141.6	143.5	145.1	146.2	146.8	146.5	145.3	143.0	140.0	142.6
1990	136.5	132.5	128.3	124.2	119.5	116.2	113.4	110.5	107.1	104.4	101.9	99.7	116.2
1991	97.6	95.6	93.9										
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	100.5	102.0	103.6	105.4	107.2	108.9	110.4	111.9	113.3	114.4	115.3	116.0	109.1
1989	116.6	116.9	117.0	116.6	115.6	114.5	113.6	112.9	112.7	113.1	113.9	115.0	114.9
1990	116.2	117.6	118.8	119.8	120.6	119.9	120.7	120.7	120.9	120.2	119.5	118.6	119.5
1991	117.5	116.1	114.6										

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

Breakdown of Residential Permits

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
Canada:												
January - Janvier	1,938	51	194	464	1,558	295	4,500	479,726	154,854	474,623	194,615	1,303,818
February - Février	3,365	26	334	708	3,279	353	8,065	680,758	111,691	381,385	219,243	1,393,077
March - Mars	6,302	68	469	1,316	3,653	277	12,085	1,114,581	111,816	400,198	214,518	1,841,113
April - Avril	11,238	160	899	1,249	5,278	480	19,304	1,853,088	182,210	465,819	276,728	2,777,845
May - Mai	11,432	275	794	1,446	3,557	415	17,919	1,927,908	192,389	623,956	262,871	3,007,124
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1991	34,275	580	2,690	5,183	17,325	1,820	61,873	6,056,061	752,960	2,345,981	1,167,975	10,322,977
1990	52,822	775	3,405	7,146	24,158	1,531	89,837	9,064,777	1,350,959	3,192,737	1,314,144	14,922,617
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	98	16	18	27	267	19	445	20,394	22,767	22,030	16,545	81,736
February - Février	129	12	12	-	255	9	417	24,913	2,216	27,214	20,306	74,649
March - Mars	250	23	18	10	304	13	618	37,908	1,656	10,681	12,879	63,124
April - Avril	752	53	38	-	242	23	1,108	85,609	3,312	35,788	12,452	137,161
May - Mai	1,034	92	44	4	203	66	1,443	124,605	6,751	27,269	15,299	173,924
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1991	2,263	196	130	41	1,271	130	4,031	293,429	36,702	122,982	77,481	530,594
1990	3,562	180	276	46	917	81	5,062	399,783	47,887	185,619	43,541	676,830
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	10	-	-	27	17	2	56	3,146	2,433	2,130	-	7,709
February - Février	15	-	-	-	5	-	20	1,682	-	476	1,093	3,251
March - Mars	35	-	-	6	18	-	59	5,228	-	2,234	416	7,878
April - Avril	89	1	-	-	89	2	181	14,145	35	15,123	4,408	33,711
May - Mai	273	2	-	-	83	12	370	30,446	615	6,544	1,719	39,324
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1991	422	3	-	33	212	16	686	54,647	3,083	26,507	7,636	91,873
1990	531	2	-	-	281	-	814	65,935	8,718	27,769	5,123	107,545

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard:												
January - Janvier	11	6	-	-	-	-	17	1,261	35	1,472	-	2,768
February - Février	11	-	4	-	4	-	19	1,375	3	1,352	-	2,730
March - Mars	22	1	-	-	15	2	40	3,216	700	1,191	-	5,107
April - Avril	46	10	2	-	48	-	106	6,842	-	2,665	61	9,568
May - Mai	78	18	2	-	-	-	98	8,250	579	1,179	8,050	18,058
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1991	168	35	8	-	67	2	280	20,944	1,317	7,859	8,111	38,231
1990	268	57	16	6	57	8	412	30,655	11,262	15,763	6,922	64,602
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	66	9	18	-	250	5	348	14,643	922	11,962	13,997	41,524
February - Février	80	9	6	-	246	8	349	18,861	1,426	16,558	16,500	53,345
March - Mars	135	18	12	-	271	6	442	23,446	674	4,816	11,453	40,389
April - Avril	400	31	22	-	6	12	471	38,730	873	13,061	2,230	54,894
May - Mai	369	60	34	4	12	46	525	48,222	2,310	6,337	2,209	59,078
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1991	1,050	127	92	4	785	77	2,135	143,902	6,205	52,734	46,389	249,230
1990	1,545	103	198	20	475	33	2,374	183,846	19,942	99,548	8,890	312,226
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	11	1	-	-	-	12	24	1,344	19,377	6,466	2,548	29,735
February - Février	23	3	2	-	-	1	29	2,995	787	8,828	2,713	15,323
March - Mars	58	4	6	4	-	5	77	6,018	282	2,440	1,010	9,750
April - Avril	217	11	14	-	99	9	350	25,892	2,404	4,939	5,753	38,988
May - Mai	314	12	8	-	108	8	450	37,687	3,247	13,209	3,321	57,464
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1991	623	31	30	4	207	35	930	73,936	26,097	35,882	15,345	151,260
1990	1,218	18	62	20	104	40	1,462	119,347	7,965	42,539	22,606	192,457

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec:												
January - Janvier	312	20	38	22	485	136	1,013	77,175	11,114	90,259	14,929	193,477
February - Février	936	3	264	67	1,167	129	2,566	178,252	39,860	52,220	23,160	293,492
March - Mars	2,319	13	313	151	1,695	85	4,576	350,844	42,027	73,303	57,776	523,950
April - Avril	3,530	14	534	113	2,186	187	6,564	518,431	27,440	125,804	79,994	751,669
May - Mai	2,693	31	415	78	1,335	130	4,682	434,137	26,955	134,619	69,757	665,468
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1991	9,790	81	1,564	431	6,868	667	19,401	1,558,839	147,396	476,205	245,616	2,428,056
1990	13,131	89	1,295	414	8,490	800	24,219	1,961,157	294,146	691,048	343,318	3,289,669
Ontario:												
January - Janvier	510	4	118	178	556	62	1,428	179,853	100,030	261,966	94,526	636,375
February - Février	796	7	38	539	1,104	96	2,580	241,173	45,473	193,304	97,123	577,073
March - Mars	1,453	8	108	938	747	136	3,390	378,611	45,311	157,720	45,059	626,701
April - Avril	3,497	36	245	814	929	80	5,601	672,655	81,478	133,195	111,326	998,654
May - Mai	3,915	80	235	888	672	115	5,905	790,530	134,597	202,114	76,253	1,203,494
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1991	10,171	135	744	3,357	4,008	489	18,904	2,262,822	406,889	948,299	424,287	4,042,297
1990	17,553	311	1,137	3,455	7,466	453	30,375	3,812,768	797,050	1,314,726	546,008	6,470,552
Prairies:												
January - Janvier	436	2	16	105	15	1	575	58,359	11,873	58,043	39,045	167,320
February - Février	634	3	16	15	163	37	868	78,620	12,171	47,460	32,197	170,448
March - Mars	974	12	26	50	207	7	1,276	125,460	13,743	86,315	53,716	279,234
April - Avril	1,628	47	80	8	263	40	2,066	202,819	55,474	73,502	56,670	388,465
May - Mai	1,611	41	84	79	144	13	1,972	198,963	14,144	89,900	32,957	335,964
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1991	5,283	105	222	257	792	98	6,757	664,221	107,405	355,220	214,585	1,341,431
1990	9,989	131	206	386	1,202	74	11,988	1,146,332	138,910	452,332	243,530	1,981,104

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:												
January - Janvier	58	1	6	-	-	-	65	8,473	608	10,283	2,711	22,075
February - Février	78	2	2	3	38	-	123	10,430	474	7,203	11,471	29,578
March - Mars	123	10	-	-	130	-	263	20,969	2,154	8,309	23,695	55,127
April - Avril	249	33	2	-	48	29	361	31,669	2,669	8,543	1,796	44,677
May - Mai	234	29	6	6	48	12	335	32,467	1,877	6,577	3,093	44,014
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1991	742	75	16	9	264	41	1,147	104,008	7,782	40,915	42,766	195,471
1990	1,424	78	50	6	110	-	1,668	163,302	16,272	74,884	67,506	321,964
Saskatchewan:												
January - Janvier	16	-	-	-	-	-	16	1,574	1,795	6,315	8,865	18,549
February - Février	27	-	-	12	14	30	83	5,492	285	10,726	693	17,196
March - Mars	22	-	-	-	32	-	54	4,868	732	7,885	4,354	17,839
April - Avril	87	3	4	-	-	-	94	9,297	491	19,783	5,956	35,527
May - Mai	84	5	12	-	16	-	117	10,839	1,709	9,310	4,965	26,823
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1991	236	8	16	12	62	30	364	32,070	5,012	54,019	24,833	115,934
1990	422	9	10	-	156	41	638	55,527	15,575	69,203	51,902	192,207
Alberta:												
January - Janvier	362	1	10	105	15	1	494	48,312	9,470	41,445	27,469	126,696
February - Février	529	1	14	-	111	7	662	62,698	11,412	29,531	20,033	123,674
March - Mars	829	2	26	50	45	7	959	99,623	10,857	70,121	25,667	206,268
April - Avril	1,292	11	74	8	215	11	1,611	161,853	52,314	45,176	48,918	308,261
May - Mai	1,293	7	66	73	80	1	1,520	155,657	10,558	74,013	24,899	265,127
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1991	4,305	22	190	236	466	27	5,246	528,143	94,611	260,286	146,986	1,030,026
1990	8,143	44	146	380	936	33	9,682	927,503	107,063	308,245	124,122	1,466,933

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	576	6	4	132	235	77	1,030	143,282	8,974	41,005	29,507	222,768
February - Février	855	1	4	87	590	81	1,618	156,705	11,851	57,804	46,292	272,652
March - Mars	1,296	11	4	167	700	32	2,210	220,542	6,604	68,539	44,161	339,846
April - Avril	1,810	9	2	314	1,658	150	3,943	371,334	14,503	94,214	15,928	495,979
May - Mai	2,136	24	12	397	1,203	85	3,857	373,926	8,545	166,183	67,986	616,640
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1991	6,673	51	26	1,097	4,386	425	12,658	1,265,789	50,477	427,745	203,874	1,947,885
1990	8,456	64	485	2,839	6,056	122	18,022	1,728,967	72,802	543,479	137,046	2,482,294
Territories - Territoires												
January - Janvier	6	3	-	-	-	-	9	663	96	1,320	63	2,142
February - Février	15	-	-	-	-	1	16	1,095	120	3,383	165	4,763
March - Mars	10	1	-	-	-	4	15	1,216	2,475	3,640	927	8,258
April - Avril	21	1	-	-	-	-	22	2,240	3	3,316	358	5,917
May - Mai	43	7	4	-	-	6	60	5,747	1,397	3,871	619	11,634
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1991	95	12	4	-	-	11	122	10,961	4,091	15,530	2,132	32,714
1990	131	-	6	6	27	1	171	15,770	164	5,533	701	22,168

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:												
January - Janvier	2	3	-	-	-	-	5	461	96	9	45	611
February - Février	10	-	-	-	-	1	11	652	120	138	63	973
March - Mars	5	1	-	-	-	4	10	738	2,475	571	543	4,327
April - Avril	11	1	-	-	-	-	12	1,335	3	2,862	358	4,558
May - Mai	27	7	-	-	-	1	35	3,130	1,397	357	619	5,503
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1991	55	12	-	-	-	6	73	6,316	4,091	3,937	1,628	15,972
1990	68	-	-	6	23	1	98	8,305	164	1,991	514	10,974
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	4	-	-	-	-	-	4	202	-	1,311	18	1,531
February - Février	5	-	-	-	-	-	5	443	-	3,245	102	3,790
March - Mars	5	-	-	-	-	-	5	478	-	3,069	384	3,931
April - Avril	10	-	-	-	-	-	10	905	-	454	-	1,359
May - Mai	16	-	4	-	-	5	25	2,617	-	3,514	-	6,131
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1991	40	-	4	-	-	5	49	4,645	-	11,593	504	16,742
1990	63	-	6	-	4	-	73	7,465	-	3,542	187	11,194

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS METROPO- LITAINES	6,509	21	531	1,157	2,613	252	11,083	1,269,299	107,588	476,049	166,394	2,019,330
CALGARY	469	–	2	–	74	–	545	60,383	92	29,011	10,132	99,618
Airdrie C	12	–	–	–	–	–	12	1,111	–	560	–	1,671
Beiseker VL	1	–	–	–	–	–	1	77	–	–	–	77
Calgary C	407	–	2	–	74	–	483	52,379	57	28,011	9,923	90,370
Cochrane T	14	–	–	–	–	–	14	1,399	–	6	–	1,405
Crossfield T	2	–	–	–	–	–	2	190	–	79	–	269
Irricana VL	–	–	–	–	–	–	–	10	–	–	–	10
Rocky View No. 44 MD	33	–	–	–	–	–	33	5,217	35	355	209	5,816
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	60	1	9	2	127	3	202	13,538	451	2,064	3,198	19,251
Chicoutimi V	22	–	9	–	92	2	125	6,260	36	1,105	1,128	8,529
Jonquière V	16	–	–	–	12	1	29	3,550	275	272	2,040	6,137
La Baie V	13	–	–	2	19	–	34	2,315	5	684	30	3,034
Larouche P	1	–	–	–	–	–	1	98	–	–	–	98
Laterrière V	4	–	–	–	–	–	4	636	35	3	–	674
St-Honoré SD	2	–	–	–	4	–	6	321	–	–	–	321
Shipshaw SD	–	1	–	–	–	–	1	110	–	–	–	110
Tremblay CT	2	–	–	–	–	–	2	248	100	–	–	348
EDMONTON	411	–	22	48	6	1	488	50,061	1,788	18,668	2,389	72,906
Beaumont T	7	–	–	–	–	–	7	806	–	2	–	808
Betula Beach SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Bon Accord T	–	–	–	–	–	–	–	10	–	–	–	10
Brazeau No. 77 MD	2	–	–	–	–	–	2	148	–	–	–	148
Breton VL	2	–	–	–	–	–	2	99	–	–	–	99
Calmar T	1	–	–	–	–	–	1	89	21	–	150	260
Devon T	–	–	2	–	–	–	2	81	267	–	–	348
Drayton Valley T	3	–	–	–	–	–	3	295	100	175	–	570
Edmonton C	221	–	18	4	6	1	250	27,672	970	13,155	1,928	43,725
Edmonton Beach SV	–	–	–	–	–	–	–	13	–	–	–	13
Entwistle VL	–	–	–	–	–	–	–	20	–	–	–	20
Fort Saskatchewan C	4	–	–	–	–	–	4	398	1	1,123	–	1,522
Gibbons T	1	–	–	–	–	–	1	72	–	20	–	92
Golden Days SV	–	–	–	–	–	–	–	4	–	–	–	4
Kapasiwin SV	–	–	–	–	–	–	–	10	–	–	–	10
Lakeview SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Leduc C *	8	–	–	–	–	–	8	843	–	–	1	844
Leduc CO No. 25 CM *	8	–	–	–	–	–	8	926	–	38	–	964
Legal VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	65	–	65
Morinville T	2	–	–	–	–	–	2	205	109	2	–	316
Parkland CO No. 31 CM	34	–	–	–	–	–	34	1,945	–	–	–	1,945
Redwater T	1	–	–	–	–	–	1	130	–	–	–	130
Seba Beach SV	–	–	–	–	–	–	–	90	–	–	–	90
Spruce Grove C	5	–	–	–	–	–	5	668	–	36	–	704
St. Albert C	26	–	–	44	–	–	70	6,282	–	3,845	–	10,127
Stony Plain T	5	–	–	–	–	–	5	606	–	–	280	886
Strathcona CO No. 20 CM	59	–	2	–	–	–	61	6,186	13	82	–	6,281
Sturgeon No. 90 MD	21	–	–	–	–	–	21	2,391	307	25	30	2,753
Sundance Beach SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Thorsby VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Wabamun VL	1	–	–	–	–	–	1	72	–	100	–	172
Warburg VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	112	-	14	4	12	8	150	13,861	341	3,330	165	17,697
Bedford T	7	-	4	-	-	-	11	1,368	201	6	-	1,575
Dartmouth C	13	-	-	4	12	-	29	2,455	-	1,463	2	3,920
Halifax C	6	-	-	-	-	8	14	2,480	-	1,059	163	3,702
Halifax CR	86	-	10	-	-	-	96	7,558	140	802	-	8,500
HAMILTON	80	-	10	56	-	-	146	22,901	2,891	8,047	323	34,162
Ancaster T	6	-	-	-	-	-	6	1,615	73	69	-	1,757
Burlington C	7	-	-	4	-	-	11	2,866	343	4,182	297	7,688
Dundas T	6	-	-	-	-	-	6	1,886	280	24	-	2,190
Flamborough TP	9	-	-	-	-	-	9	1,509	478	452	6	2,445
Glanbrook TP	10	-	-	-	-	-	10	1,262	-	-	-	1,262
Grimsby T	8	-	-	-	-	-	8	1,137	-	72	-	1,209
Hamilton C	19	-	2	-	-	-	21	3,728	1,713	3,129	20	8,590
Stoney Creek C	15	-	8	52	-	-	75	8,898	4	119	-	9,021
HULL	120	8	106	21	90	2	347	30,040	-	1,666	87	31,793
Aylmer V	14	-	18	4	-	-	36	3,960	-	25	-	3,985
Buckingham V	5	-	8	-	5	-	18	1,007	-	12	-	1,019
Cantley SD	16	-	-	-	-	-	16	2,306	-	-	-	2,306
Chelsea SD *	10	-	-	-	-	-	10	920	-	-	-	920
Gatineau V	39	-	69	17	79	1	205	15,920	-	129	-	16,049
Hull V	5	-	11	-	-	1	17	1,805	-	709	2	2,516
La Pêche SD	8	2	-	-	-	-	10	1,056	-	-	85	1,141
Masson V	5	-	-	-	4	-	9	613	-	725	-	1,338
Pontiac SD	5	-	-	-	-	-	5	591	-	-	-	591
Val-des-Monts SD	13	6	-	-	2	-	21	1,862	-	66	-	1,928
KITCHENER	130	-	36	131	79	3	379	29,008	2,401	3,622	5,903	40,934
Cambridge C	61	-	20	-	70	-	151	10,560	2,018	418	960	13,956
Kitchener C	17	-	4	117	9	3	150	9,970	35	362	3,980	14,347
North Dumfries TP	12	-	-	-	-	-	12	1,538	110	132	-	1,780
Waterloo C	30	-	12	14	-	-	56	4,694	58	2,553	960	8,265
Woolwich TP	10	-	-	-	-	-	10	2,246	180	157	3	2,586
LONDON	109	-	2	108	51	2	272	27,530	6,540	4,100	1,685	39,855
Belmont VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	213	70	20	37	340
Lobo TP	6	-	-	-	-	-	6	1,167	30	15	22	1,234
London C	64	-	-	108	51	2	225	18,949	124	3,713	1,496	24,282
London TP	9	-	-	-	-	-	9	1,935	418	-	-	2,353
North Dorchester TP	14	-	-	-	-	-	14	2,485	-	14	21	2,520
Port Stanley VL *	3	-	-	-	-	-	3	409	3	10	-	422
Southwold TP	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
St. Thomas C	4	-	2	-	-	-	6	725	260	237	2	1,224
West Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	469	-	-	46	515
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	186	5,635	91	41	5,953
Yarmouth TP *	4	-	-	-	-	-	4	792	-	-	20	812
MONTREAL	1,073	-	179	9	665	50	1,976	194,457	13,917	47,547	48,933	304,854
Anjou V	-	-	-	-	6	2	8	660	100	4,587	-	5,347
Baie-d'Urfe V	2	-	-	-	-	-	2	517	570	-	-	1,087
Beaconsfield V	2	-	-	-	-	-	2	621	-	-	-	621
Beauharnois V	3	-	-	-	-	-	3	429	-	21	-	450
Beloil V	13	-	-	-	-	-	13	1,248	-	488	-	1,736
Blainville V	49	-	-	-	3	-	52	5,570	-	155	-	5,725

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	2	-	-	-	-	-	2	389	-	-	-	389
Boisbriand V	46	-	-	-	20	-	66	5,439	10	31	-	5,480
Boucherville V	33	-	-	-	-	-	33	3,561	1,055	790	-	5,406
Brossard V	23	-	-	-	3	-	26	5,444	82	208	2	5,736
Candiac V *	10	-	-	-	-	-	10	1,378	-	9	4,500	5,887
Carignan V	4	-	-	-	-	-	4	477	-	125	45	647
Chambly V	34	-	2	4	20	-	60	4,052	125	211	172	4,560
Charlemagne V	1	-	-	-	-	-	1	255	-	304	-	559
Châteauguay V	28	-	-	-	18	-	46	3,100	6	39	-	3,145
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	71	40	1,040	-	1,151
Delson V	5	-	-	-	-	-	5	561	140	10	-	711
Deux-Montagnes V	13	-	-	-	23	-	36	2,167	-	-	560	2,727
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-	-	2	559	1,225	32	-	1,816
Dorion V	2	-	-	-	-	-	2	235	-	-	1,000	1,235
Dorval C	1	-	-	-	-	-	1	400	359	110	139	1,008
Greenfield Park V	-	-	-	-	48	-	48	1,977	-	62	250	2,289
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	247	-	-	-	247
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	111
Kirkland V	8	-	-	-	-	-	8	1,290	-	1,060	-	2,350
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	3	-	4	-	16	8	31	1,824	-	1,207	-	3,031
La Plaine P	26	-	-	-	-	-	26	1,782	-	400	-	2,182
La Prairie V *	18	-	-	-	5	-	23	2,620	-	11	700	3,331
Lachenaie V	31	-	-	-	3	-	34	3,170	-	2	-	3,172
Lachine V	-	-	-	-	19	-	19	1,549	200	100	9,515	11,364
Lasalle V	-	-	-	-	3	-	3	341	50	478	-	869
Laval V	137	-	34	-	49	-	220	25,423	2,416	1,420	300	29,559
Le Gardeur V	9	-	-	-	-	-	9	1,069	14	-	-	1,083
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-	77
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	65	-	100
Longueuil V	22	-	4	-	40	-	66	7,806	1,137	214	1,254	10,411
Lorraine V	4	-	-	-	-	-	4	1,297	-	-	-	1,297
Maple Grove V	3	-	-	-	-	-	3	229	-	-	-	229
Mascouche V	28	-	-	-	-	-	28	2,939	300	400	-	3,639
McMasterville VL	-	-	-	-	6	-	6	420	40	-	-	460
Melocheville VL	2	-	-	-	-	-	2	263	-	-	-	263
Mercier V	5	-	-	-	-	-	5	613	20	231	242	1,106
Mirabel V	30	-	-	-	-	-	30	2,828	2	1,443	30	4,303
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	509	430	198	-	1,137
Mont-St-Hilaire V	9	-	-	-	-	-	9	1,089	-	1	-	1,090
Montréal V	15	-	115	-	297	23	450	35,801	3,257	20,507	27,549	87,114
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	28	83	-	-	111
Montréal-Nord V	1	-	-	-	3	2	6	786	111	331	155	1,383
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	100	-	1	-	101
N-D-de-Bon-Secours SD	2	-	-	-	-	-	2	217	12	-	-	229
N-D-de-l'Île-Perrot P	15	-	-	-	-	-	15	1,604	-	-	-	1,604
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	103	-	50	-	153
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	30	-	2	860	892
Otterburn Park V	1	-	-	-	-	-	1	185	-	-	-	185
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	451	-	481	88	1,020
Pierrefonds V	24	-	-	-	-	-	24	3,413	-	9	200	3,622
Pincoirt V	10	-	-	-	-	-	10	689	-	3	-	692
Pointe-Calumet VL	16	-	-	-	-	-	16	1,339	-	15	-	1,354
Pointe-Claire V	3	-	2	-	-	-	5	684	9	110	1	804
Repentigny V	37	-	-	-	-	-	37	4,332	-	2,175	-	6,507
Richelieu V	2	-	-	-	2	-	4	390	-	-	-	390
Rosemere V	8	-	-	-	-	-	8	2,343	-	95	-	2,438
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Amable SD	8	-	-	-	-	1	9	690	-	-	-	690
St-Basile-le-Grand V	5	-	-	-	-	-	5	437	-	-	-	437

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental						
units – unités													thousands of dollars – en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	11	-	-	-	-	-	11	2,781	400	2,079	30	5,290					
St-Constant V	20	-	-	-	-	-	20	1,782	-	3	-	1,785					
St-Eustache V	31	-	16	-	-	-	47	4,672	-	517	20	5,209					
St-Hubert V	33	-	2	-	24	5	64	5,816	100	79	12	6,007					
St-Isidore P	3	-	-	-	-	-	3	220	-	-	-	220					
St-Joseph-du-Lac P	5	-	-	-	-	-	5	694	-	-	-	694					
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	483	-	549	-	1,032					
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	173	840	1,978	246	3,237					
St-Lazare P	33	-	-	-	2	-	35	3,362	-	64	-	3,426					
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	337	-	730	-	1,067					
St-Mathias-sur- Richelieu P	2	-	-	-	-	-	2	179	100	-	-	279					
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Mathieu-de-Beloeil P	4	-	-	-	-	-	4	382	175	75	-	632					
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18					
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	28	10	-	-	38					
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20					
St-Raphael-Île-Bizard P	3	-	-	-	-	-	3	673	-	-	-	673					
St-Sulpice P	5	-	-	-	-	-	5	392	-	-	-	392					
Ste-Anne-de-Bellevue V	7	-	-	-	-	-	7	675	-	13	-	688					
Ste-Anne-des-Plaines V	23	-	-	-	-	-	23	1,541	271	3	-	1,815					
Ste-Catherine V	39	-	-	-	15	-	54	3,892	-	-	-	3,892					
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	8	8	558	-	-	7	565					
Ste-Julie V	27	-	-	-	6	-	33	3,326	23	548	-	3,897					
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	7	-	-	-	-	-	7	730	-	-	17	747					
Ste-Thérèse V	4	-	-	-	-	-	4	782	-	42	62	886					
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	577	-	-	-	577					
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	52	-	120	-	172					
Terrebonne V	25	-	-	-	9	1	35	3,464	1	1,152	-	4,617					
Varenes V	31	-	-	-	-	-	31	3,541	-	215	-	3,756					
Vaudreuil V	2	-	-	-	24	-	26	1,883	4	1	-	1,888					
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143					
Verdun V	-	-	-	-	6	-	6	444	200	76	600	1,320					
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	559	-	72	377	1,008					
OSHAWA	228	-	46	22	-	1	297	41,342	591	1,074	571	43,578					
Newcastle T	43	-	34	22	-	-	99	7,959	495	5	120	8,579					
Oshawa C	21	-	12	-	-	1	34	4,365	40	514	288	5,207					
Whitby T	164	-	-	-	-	-	164	29,018	56	555	163	29,792					
OTTAWA	257	-	18	80	67	4	426	53,867	935	70,128	8,747	133,677					
Clarence TP	15	-	-	-	-	-	15	1,828	5	38	-	1,871					
Cumberland TP	49	-	-	-	-	-	49	5,203	89	768	4,775	10,835					
Gloucester C	22	-	-	30	-	-	52	6,751	-	3,181	19	9,951					
Goulbourn TP	14	-	-	-	-	-	14	1,781	-	16	5	1,802					
Kanata C	57	-	16	21	3	-	97	12,596	-	76	-	12,672					
Nepean C	20	-	-	-	-	-	20	3,146	239	10,896	-	14,281					
Osgoode TP	24	-	-	-	-	-	24	3,032	31	-	-	3,063					
Ottawa C	26	-	-	21	64	4	115	13,530	174	53,135	3,890	70,729					
Rideau TP	5	-	-	-	-	-	5	1,114	-	-	32	1,146					
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	1,260	-	-	-	1,260					
Rockland T	10	-	2	8	-	-	20	1,546	-	-	-	1,546					
Vanier C	1	-	-	-	-	-	1	213	-	10	-	223					
West Carleton TP	13	-	-	-	-	-	13	1,867	397	2,008	26	4,298					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	383	2	51	10	146	16	608	53,290	810	41,549	2,811	98,460
Beauport V	57	-	10	-	19	1	87	6,535	-	974	-	7,509
Bernières SD	5	-	2	-	-	-	7	454	-	-	-	454
Cap Rouge V	2	-	-	-	-	-	2	710	-	29	-	739
Charlesbourg V	18	-	2	-	47	2	69	5,263	-	82	25	5,370
Charny V	3	-	-	-	4	-	7	608	-	5	-	613
Château-Richer V	2	-	-	-	-	-	2	213	-	30	-	243
L'Ancienne-Lorette V	17	-	4	4	4	1	30	2,721	435	9,001	1,157	13,314
L'Ange-Gardien SD	20	-	-	-	-	-	20	2,217	300	216	-	2,733
Lac Beauport SD	3	-	-	-	-	-	3	295	-	-	-	295
Lac-St-Charles SD	9	-	-	-	-	-	9	1,107	-	15	-	1,122
Lévis-Lauzon V *	16	-	-	-	-	-	16	1,082	-	-	-	1,082
Loretteville V	4	-	-	-	2	-	6	763	-	30	-	793
Pintendre SD	8	-	-	-	8	-	16	942	-	258	-	1,200
Québec V	19	-	8	6	10	3	46	3,678	-	26,158	-	29,836
St-Augustin-Desmaures P	6	1	-	-	-	-	7	656	-	-	-	656
St-Émile VL	38	-	-	-	2	-	40	4,490	-	-	-	4,490
St-Étienne-Beaumont D	11	-	6	-	-	-	17	1,816	-	110	1,300	3,226
St-Étienne-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
St-François Île Orléans P	5	-	-	-	-	-	5	560	-	65	-	625
St-Gabriel-Valcartier SD	-	1	-	-	-	-	1	88	25	-	-	113
St-Jean-Chrysostome V	2	-	-	-	-	-	2	213	-	-	-	213
St-Jean-D-Boischatel VL	20	-	4	-	6	1	31	2,284	5	10	-	2,299
St-Jean Île Orléans P	4	-	-	-	-	-	4	475	-	-	-	475
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P	-	-	-	-	-	-	-	85	20	-	2	107
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	150
St-Laurent, Île-Orléans P	5	-	-	-	-	-	5	750	-	54	-	804
St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	231	-	-	-	231
St-Pierre, Île-Orléans P	8	-	-	-	-	-	8	854	-	-	-	854
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
St-Romuald V	6	-	-	-	-	-	6	700	-	-	-	700
Ste-Brigitte-de-Laval SD	4	-	-	-	-	-	4	392	-	-	-	392
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	3	-	-	-	-	-	3	291	-	-	-	291
Ste-Famille Île Orlé P	4	-	-	-	-	-	4	473	-	1	-	474
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	12	25	-	-	37
Ste-Hélène-Breakeyvie P	18	-	6	-	-	-	24	3,559	-	4,303	175	8,037
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	193	-	-	-	193
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
Sillery V	8	-	-	-	-	-	8	636	-	-	-	636
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	1	-	-	-	-	6	7	1,117	-	150	-	1,267
Val-Bélair V	52	-	9	-	3	2	66	4,808	-	11	152	4,971
Vanier V	-	-	-	-	41	-	41	1,587	-	47	-	1,634
REGINA	15	-	-	-	4	-	19	2,116	943	5,130	201	8,390
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Edenwold No. 158 RM	7	-	-	-	-	-	7	773	200	-	-	973
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	200
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Regina C	8	-	-	-	4	-	12	1,322	743	4,922	201	7,188
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars -- en milliers de dollars				
SAINT JOHN	41	-	-	-	-	2	43	7,225	2,187	1,931	174	11,517
East Riverside- Kingshurst VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Fairvale VL	3	-	-	-	-	-	3	555	-	-	-	555
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Grand Bay T	3	-	-	-	-	-	3	210	-	-	-	210
Hampton VL	3	-	-	-	-	-	3	291	-	-	-	291
Quispamsis T *	9	-	-	-	-	-	9	953	-	122	-	1,075
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Rothsay T	1	-	-	-	-	-	1	384	-	-	-	384
Saint John C	18	-	-	-	-	2	20	4,376	2,187	1,809	154	8,526
Saint John CR	3	-	-	-	-	-	3	187	-	-	20	207
Westfield VL	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
SASKATOON	26	-	-	-	6	-	32	3,403	309	1,104	3,070	7,886
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Blucher No. 343-RM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Corman Park No. 344 RM	2	-	-	-	-	-	2	164	20	25	-	209
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
Delisle T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Dundurn T	-	-	-	-	6	-	6	408	-	-	-	408
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	2,500	2,568
Saskatoon C	20	-	-	-	-	-	20	2,520	289	1,078	570	4,457
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
SHERBROOKE	98	-	6	-	16	5	125	10,262	620	1,534	729	13,145
Ascot SD	8	-	-	-	-	-	8	728	8	115	-	851
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	23	10	20	-	53
Bromptonville V	5	-	-	-	-	-	5	488	-	-	-	488
Deauville VL	4	-	-	-	-	-	4	404	-	150	-	554
Fleurmont SD	6	-	-	-	6	-	12	865	-	225	-	1,090
Lennoxville V	1	-	-	-	-	-	1	212	-	-	-	212
Rock Forest V	21	-	2	-	4	-	27	2,214	53	1	-	2,268
St-Élie-d'Orford P	12	-	-	-	-	-	12	901	-	-	-	901
Sherbrooke V	41	-	4	-	6	5	56	4,427	549	1,023	729	6,728
Stoke CT
ST. CATHARINES- NIAGARA	68	-	10	64	-	1	143	17,113	1,097	6,086	1,112	25,408
Fort Erie T	5	-	-	-	-	-	5	1,249	-	138	814	2,201
Lincoln T	1	-	-	-	-	-	1	315	125	774	-	1,214
Niagara Falls C	12	-	6	64	-	-	82	6,996	66	557	23	7,642
Niagara-on-the-Lake T	5	-	-	-	-	-	5	1,386	489	43	-	1,918
Pelham T	2	-	-	-	-	-	2	528	-	142	-	670
Port Colborne C	3	-	-	-	-	-	3	484	-	-	-	484
St. Catharines C	17	-	-	-	-	-	17	2,755	202	4,210	-	7,167
Thorold C	4	-	-	-	-	1	5	568	125	40	135	868
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	181	65	109	140	495
Welland C	18	-	4	-	-	-	22	2,651	25	73	-	2,749

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	121	2	-	-	43	1	167	13,855	-	4,787	444	19,086
Bauline T	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145
Conception Bay South T	40	-	-	-	6	-	46	3,192	-	142	16	3,350
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Goulds T	9	-	-	-	-	-	9	618	-	-	-	618
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	6	-	-	-	-	-	6	432	-	-	-	432
Mount Pearl T	6	-	-	-	1	-	7	622	-	-	-	622
Paradise T	4	-	-	-	1	-	5	585	-	75	-	660
Petty Harbour Maddox Cove T	1	-	-	-	4	-	5	217	-	-	-	217
Portugal Cove T	3	-	-	-	-	-	3	352	-	-	-	352
Pouch Cove T	3	-	-	-	-	-	3	220	-	50	-	270
St. John's C	27	-	-	-	31	1	59	5,497	-	4,430	428	10,355
St. John's Metropolitan Area T	4	2	-	-	-	-	6	403	-	-	-	403
St-Phillip's T	4	-	-	-	-	-	4	432	-	-	-	432
St-Thomas T	2	-	-	-	-	-	2	142	-	-	-	142
Torbay T	9	-	-	-	-	-	9	873	-	-	-	873
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	50	-	90	-	140
SUDBURY	79	-	2	-	118	2	201	17,488	186	2,322	2,752	22,748
Nickel Centre T	10	-	-	-	-	-	10	1,131	-	-	-	1,131
Onaping Falls T	2	-	-	-	-	-	2	211	-	-	-	211
Rayside-Balfour T	7	-	2	-	12	-	21	1,409	-	-	-	1,409
Sudbury C	21	-	-	-	106	2	129	10,121	186	2,322	2,752	15,381
Valley East T	32	-	-	-	-	-	32	3,847	-	-	-	3,847
Walden T	7	-	-	-	-	-	7	769	-	-	-	769
THUNDER BAY	49	2	-	150	-	-	201	17,632	144	2,398	2,333	22,507
Neebing TP	4	2	-	-	-	-	6	368	-	1	-	369
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	3	-	-	-	-	-	3	488	-	60	-	548
Paipoonge TP	3	-	-	-	-	-	3	409	-	-	-	409
Shuniah TP	3	-	-	-	-	-	3	443	120	-	-	563
Thunder Bay C	36	-	-	150	-	-	186	15,924	24	2,337	2,333	20,618
TORONTO	1,326	-	12	137	203	40	1,718	313,447	53,886	74,163	18,375	459,871
Ajax T	1	-	-	-	-	-	1	475	214	62	88	839
Aurora T	60	-	6	11	-	-	77	11,701	432	57	-	12,190
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Bradford T	6	-	-	-	-	-	6	763	480	15	58	1,316
Brampton C	155	-	-	-	-	1	156	18,852	2,823	8,788	238	30,701
Caledon T *	7	-	-	-	-	-	7	1,785	134	69	-	1,988
East Gwillimbury T	3	-	-	-	-	-	3	802	-	80	-	882
East York BOR	3	-	-	-	-	-	3	4,393	-	349	982	5,724
Etobicoke C	3	-	-	-	2	-	5	3,514	607	5,310	110	9,541
Georgina T	14	-	-	-	-	-	14	2,273	-	303	-	2,576
Halton Hills T	1	-	-	-	168	-	169	9,024	-	254	516	9,794
King TP	-	-	-	-	-	-	-	387	150	5	-	542

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	46	-	2	-	-	-	48	11,835	18,219	1,106	289	31,449					
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	427	282	377	253	1,339					
Mississauga C	358	-	-	38	-	-	396	72,994	8,132	3,408	216	84,750					
Newmarket T	80	-	-	-	-	-	80	15,814	2,684	185	10	18,693					
North York C	27	-	-	-	-	-	27	12,444	1,815	11,473	861	26,593					
Oakville T	153	-	-	88	-	-	241	41,044	4,967	1,223	1,412	48,646					
Orangeville T *	24	-	-	-	-	2	26	2,125	25	1,136	-	3,286					
Pickering T	45	-	-	-	-	-	45	8,822	73	59	-	8,954					
Richmond Hill T	91	-	-	-	-	-	91	26,531	505	2,553	5,216	34,805					
Scarborough C	27	-	-	-	-	-	27	8,190	1,696	2,707	2,611	15,204					
Tecumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	256	-	-	-	256					
Toronto C	3	-	2	-	33	37	75	10,847	2,431	34,148	4,835	52,261					
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	128	-	-	-	128					
Uxbridge TP	11	-	-	-	-	-	11	1,505	418	-	-	1,923					
Vaughan C *	187	-	-	-	-	-	187	41,506	7,536	433	-	49,475					
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Whitchurch-Stouffville T	19	-	-	-	-	-	19	4,309	50	33	132	4,524					
York C	1	-	2	-	-	-	3	659	213	30	548	1,450					
TROIS-RIVIÈRES	68	-	2	-	17	2	89	9,411	4,346	4,748	510	19,015					
Bécancour V	8	-	-	-	-	-	8	994	102	1,241	10	2,347					
Cap-de-la-Madeleine V	15	-	-	-	-	2	17	1,702	3	603	-	2,308					
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49					
Pointe-du-Lac SD	6	-	-	-	-	-	6	735	-	-	-	735					
St-Louis-de-France P	3	-	-	-	-	-	3	396	16	600	-	1,012					
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	141	-	7	-	148					
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	14	-	-	-	-	-	14	1,212	25	112	-	1,349					
Trois-Rivières V	8	-	2	-	7	-	17	1,847	4,200	1,283	-	7,330					
Trois-Rivières-Ouest V	13	-	-	-	10	-	23	2,335	-	902	500	3,737					
VANCOUVER	838	-	2	300	851	77	2,068	214,734	4,248	133,364	43,480	395,826					
Anmore VL	6	-	-	-	-	-	6	2,037	-	-	-	2,037					
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	181	-	-	-	181					
Burnaby DM	42	-	-	-	34	-	76	10,001	349	24,628	25	35,003					
Coquitlam DM	119	-	-	-	54	-	173	15,709	1,701	984	446	18,840					
Delta DM	24	-	-	-	-	-	24	3,982	205	2,298	50	6,535					
Greater Vancouver, subd. A SRD	8	-	-	-	-	-	8	762	-	261	-	1,023					
Langley C	-	-	-	-	2	-	2	2,183	43	67	-	2,293					
Langley DM	111	-	-	94	-	-	205	16,327	271	1,703	1,420	19,721					
Maple Ridge DM	28	-	-	118	-	-	146	9,862	500	80	20	10,462					
New Westminster C	10	-	-	-	295	-	305	23,199	120	2,219	7	25,545					
North Vancouver C	1	-	-	-	-	-	1	605	22	146	23	796					
North Vancouver DM	10	-	-	-	-	-	10	1,940	1	20	-	1,961					
Pitt Meadows DM	7	-	-	-	-	-	7	904	-	52	-	956					
Port Coquitlam C	40	-	-	-	-	-	40	4,825	26	3	-	4,854					
Port Moody C	22	-	-	20	-	-	42	5,790	3	-	-	5,793					
Richmond DM	57	-	-	-	24	-	81	10,131	613	4,160	35,444	50,348					
Surrey DM	279	-	-	-	262	-	541	65,809	354	6,170	4,433	76,766					
University Endowmen SRD	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110					
Vancouver C	52	-	2	68	180	77	379	32,872	40	90,018	634	123,564					
West Vancouver DM	15	-	-	-	-	-	15	6,372	-	412	-	6,784					
White Rock C	6	-	-	-	-	-	6	1,133	-	143	978	2,254					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
VICTORIA	133	6	-	9	8	7	163	20,191	77	1,671	5,482	27,421
Capital RDR	54	6	-	9	-	-	69	4,801	-	-	-	4,801
Central Saanich DM	8	-	-	-	-	-	8	1,251	14	75	4	1,344
Colwood C	3	-	-	-	-	-	3	384	-	-	-	384
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	116	-	67	-	183
Metchosin DM	2	-	-	-	-	-	2	456	-	-	2	458
North Saanich DM	17	-	-	-	-	-	17	3,124	-	-	-	3,124
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	679	-	-	42	721
Saanich DM	44	-	-	-	6	2	52	6,028	-	186	5,010	11,224
Sidney T	1	-	-	-	2	-	3	407	-	-	-	407
Victoria C	3	-	-	-	-	5	8	2,945	63	1,343	424	4,775
WINDSOR	89	-	-	-	-	13	102	14,771	7,481	1,440	921	24,613
Anderdon TP	2	-	-	-	-	-	2	486	-	260	-	746
Belle River T	4	-	-	-	-	-	4	484	-	-	-	484
Colchester North TP	3	-	-	-	-	-	3	324	3	-	-	327
Essex T	1	-	-	-	-	-	1	132	-	27	100	259
Maidstone TP	12	-	-	-	-	-	12	3,185	1,900	-	-	5,085
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	147	-	-	-	147
Sandwich South TP *	9	-	-	-	-	-	9	1,307	523	50	-	1,880
Sandwich West TP	24	-	-	-	-	-	24	3,749	-	64	-	3,813
St. Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	179	-	-	-	179
Tecumseh T	10	-	-	-	-	-	10	1,307	-	-	-	1,307
Windsor C *	24	-	-	-	-	13	37	3,471	5,055	1,039	821	10,386
WINNIPEG	126	-	2	6	30	12	176	17,373	1,307	4,565	1,867	25,112
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	65	-	3	-	68
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	34	412	125	-	571
Springfield RM	15	-	-	6	-	-	21	1,596	32	99	-	1,727
St. François Xavier RM	3	-	-	-	-	-	3	287	-	45	-	332
Tache RM	9	-	-	-	-	-	9	696	-	150	-	846
Winnipeg C	99	-	2	-	30	12	143	14,695	863	4,143	1,867	21,568

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Janvier-Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	20,994	54	1,935	3,924	12,557	1,124	40,588	4,230,276	451,210	1,839,743	802,291	7,323,520					
CALGARY	1,759	-	16	8	186	3	1,972	225,737	3,744	82,299	29,907	341,687					
Airdrie C	39	-	-	-	-	-	39	3,665	-	730	124	4,519					
Beiseker VL	5	-	-	-	-	-	5	326	-	-	-	326					
Calgary C	1,582	-	16	8	186	3	1,795	201,485	3,422	80,100	29,046	314,053					
Cochrane T	33	-	-	-	-	-	33	3,593	115	498	21	4,227					
Crossfield T	6	-	-	-	-	-	6	627	-	79	300	1,006					
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30					
Rocky View No. 44 MD	94	-	-	-	-	-	94	16,011	207	892	416	17,526					
CHICOUTIMI- JONQUIERE	205	1	23	2	324	24	579	37,474	8,152	7,148	6,185	58,959					
Chicoutimi V	82	-	23	-	253	10	368	19,660	1,024	3,824	1,408	25,916					
Jonquière V	57	-	-	-	38	12	107	9,278	6,708	2,124	3,427	21,537					
La Baie V	36	-	-	2	23	2	63	4,790	285	1,192	1,350	7,617					
Larouche P	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	186					
Laterrière V	13	-	-	-	4	-	17	1,781	35	8	-	1,824					
St-Honoré SD	5	-	-	-	4	-	9	642	-	-	-	642					
Shipshaw SD	1	1	-	-	-	-	2	199	-	-	-	199					
Tremblay CT	9	-	-	-	2	-	11	938	100	-	-	1,038					
EDMONTON	1,288	1	74	123	137	17	1,640	158,606	9,582	111,364	65,376	344,928					
Beaumont T	35	-	-	-	-	-	35	3,572	1	2	-	3,575					
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
Brazeau No. 77 MD	16	-	-	-	-	-	16	1,432	-	-	1,500	2,932					
Breton VL	3	-	-	-	-	-	3	214	-	-	-	214					
Calmar T	2	-	-	-	-	-	2	162	21	10	175	368					
Devon T	-	-	2	-	-	-	2	117	267	-	-	384					
Drayton Valley T	10	-	-	-	-	-	10	1,035	528	183	-	1,746					
Edmonton C	622	-	46	18	76	17	779	83,065	6,084	94,575	55,938	239,662					
Edmonton Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	149	-	-	-	149					
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	233	-	257					
Fort Saskatchewan C	10	-	-	-	-	-	10	1,002	111	1,230	14	2,357					
Gibbons T	6	-	-	-	-	-	6	396	-	45	-	441					
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Leduc C *	15	-	2	-	-	-	17	1,804	-	4,054	1	5,859					
Leduc CO No. 25 CM *	23	-	-	-	-	-	23	2,459	245	588	1,000	4,292					
Legal VL	2	-	-	-	-	-	2	174	-	71	-	245					
Morinville T	5	-	-	-	-	-	5	479	190	2	-	671					
Parkland CO No. 31 CM	82	-	-	-	-	-	82	5,189	278	238	-	5,705					
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130					
Seba Beach SV	1	1	-	-	-	-	2	240	-	-	-	240					
Spruce Grove C	96	-	20	-	12	-	128	9,049	20	1,337	228	10,634					
St. Albert C	84	-	-	105	49	-	238	19,970	100	7,534	5,403	33,007					
Stony Plain T	20	-	-	-	-	-	20	1,938	-	100	560	2,598					
Strathcona CO No. 20 CM	202	-	4	-	-	-	206	20,610	1,430	897	260	23,197					
Sturgeon No. 90 MD	48	-	-	-	-	-	48	5,187	307	65	72	5,631					
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40					
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Wabamun VL	2	-	-	-	-	-	2	142	-	200	225	567					
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
HALIFAX	366	–	34	4	737	18	1,159	59,278	1,488	28,182	28,602	117,550
Bedford T	17	–	10	–	–	–	27	2,992	328	1,359	–	4,679
Dartmouth C	45	–	2	4	669	1	721	25,499	300	15,822	18,495	60,116
Halifax C	94	–	–	–	68	17	179	11,833	–	9,002	5,463	26,298
Halifax CR	210	–	22	–	–	–	232	18,954	860	1,999	4,644	26,457
HAMILTON	253	–	33	314	39	–	639	82,306	10,671	39,144	6,921	139,042
Ancaster T	22	–	–	–	–	–	22	4,159	173	2,883	10	7,225
Burlington C	53	–	–	133	–	–	186	25,357	3,688	21,361	1,821	52,227
Dundas T	11	–	–	65	–	–	76	6,649	280	207	14	7,150
Flamborough TP	23	–	–	–	–	–	23	4,477	871	537	2,069	7,954
Glanbrook TP	24	–	1	–	1	–	26	3,318	–	145	29	3,492
Grimsby T	25	–	–	7	–	–	32	6,148	327	174	30	6,679
Hamilton C	63	–	2	–	38	–	103	13,672	4,894	12,449	2,342	33,357
Stoney Creek C	32	–	30	109	–	–	171	18,526	438	1,388	606	20,958
HULL	361	20	534	105	238	32	1,290	103,893	2,226	21,972	8,718	136,809
Aylmer V	39	–	54	19	32	3	147	14,043	206	3,792	3,865	21,906
Buckingham V	12	–	65	40	9	4	130	7,056	–	963	60	8,079
Cantley SD	35	–	–	–	–	–	35	4,841	2,000	620	10	7,471
Chelsea SD *	22	–	–	–	–	–	22	2,156	–	–	–	2,156
Gatineau V	164	–	345	42	140	7	698	55,044	18	8,735	4,140	67,937
Hull V	21	–	66	4	33	5	129	10,562	–	6,774	558	17,894
La Pêche SD	16	9	–	–	–	1	26	2,386	2	8	85	2,481
Masson V	16	–	4	–	8	12	40	2,096	–	933	–	3,029
Pontiac SD	6	1	–	–	4	–	11	1,060	–	–	–	1,060
Val-des-Monts SD	30	10	–	–	12	–	52	4,649	–	147	–	4,796
KITCHENER	333	–	120	293	151	53	950	75,984	12,662	58,004	10,911	157,561
Cambridge C	120	–	42	29	71	38	300	22,935	8,840	4,283	1,190	37,248
Kitchener C	67	–	42	189	9	6	313	24,502	651	48,656	6,744	80,553
North Dumfries TP	37	–	4	–	–	–	41	4,094	1,163	172	12	5,441
Waterloo C	97	–	32	75	71	9	284	21,413	1,367	4,057	2,882	29,719
Woolwich TP	12	–	–	–	–	–	12	3,040	641	836	83	4,600
LONDON	254	–	26	382	80	5	747	69,842	20,013	26,160	23,505	139,520
Belmont VL	4	–	–	–	–	–	4	403	–	–	–	403
Delaware TP	5	–	–	–	–	–	5	898	104	20	37	1,059
Lobo TP	8	–	–	–	–	–	8	1,962	421	55	72	2,510
London C	143	–	24	382	80	3	632	48,620	11,776	23,996	23,182	107,574
London TP	22	–	–	–	–	–	22	4,880	1,373	800	10	7,063
North Dorchester TP	32	–	–	–	–	2	34	5,659	55	16	21	5,751
Port Stanley VL *	4	–	–	–	–	–	4	649	11	10	–	670
Southwold TP	5	–	–	–	–	–	5	602	140	–	–	742
St. Thomas C	19	–	2	–	–	–	21	2,788	398	1,013	30	4,229
West Nissouri TP	3	–	–	–	–	–	3	920	–	–	46	966
Westminster T	1	–	–	–	–	–	1	399	5,641	232	87	6,359
Yarmouth TP *	8	–	–	–	–	–	8	2,062	94	18	20	2,194
MONTRÉAL	4,323	–	570	144	3,258	191	8,486	737,734	66,553	249,904	143,777	1,197,968
Anjou V	5	–	–	52	125	5	187	17,886	332	4,993	100	23,311
Baie-d'Urfe V	3	–	–	–	–	–	3	938	570	–	–	1,508
Beaconsfield V	8	–	–	–	–	–	8	2,277	–	–	105	2,382
Beauharnois V	13	–	–	–	–	–	13	1,488	–	1,225	–	2,713
Beloil V	39	–	–	–	–	–	39	3,750	175	740	100	4,765
Blainville V	159	–	–	–	54	–	213	21,772	60	2,518	780	25,130

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institutional and governmental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	25	–	–	–	–	–	25	2,723	–	97	5	2,825
Boisbriand V	146	–	–	–	51	–	197	16,411	542	479	8	17,440
Boucherville V	66	–	–	–	–	–	66	7,775	4,467	2,964	–	15,206
Brossard V	48	–	–	–	20	–	68	12,457	197	1,046	38	13,738
Candiac V *	22	–	–	–	52	–	74	5,324	–	9	4,500	9,833
Carignan V	14	–	–	–	–	–	14	1,780	–	125	45	1,950
Chambly V	157	–	22	28	85	–	292	18,506	150	398	172	19,226
Charlemagne V	4	–	–	–	19	2	25	1,483	–	333	–	1,816
Châteauguay V	107	–	–	–	26	1	134	10,037	87	931	103	11,158
Côte-St-Luc C	–	–	–	–	–	–	–	596	40	1,059	30	1,725
Delson V	27	–	–	–	–	–	27	2,322	140	832	70	3,364
Deux-Montagnes V	54	–	–	–	63	–	117	7,850	–	92	584	8,526
Dollard-des-Ormeaux V	27	–	–	–	–	–	27	3,133	1,245	3,236	–	7,614
Dorion V	4	–	2	–	–	1	7	895	–	302	1,000	2,197
Dorval C	7	–	–	–	–	–	7	1,569	5,055	1,141	532	8,297
Greenfield Park V	1	–	–	–	69	–	70	3,360	–	456	477	4,293
Hampstead V	–	–	–	–	–	–	–	424	–	–	–	424
Hudson V	4	–	–	–	–	–	4	712	–	–	–	712
Kirkland V	25	–	–	–	–	–	25	3,270	5,500	2,260	–	11,030
L'Île-Cadieux V	–	–	–	–	–	–	–	23	–	–	–	23
L'Île-Perrot V	31	–	24	–	58	8	121	9,554	–	1,273	–	10,827
La Plaine P	111	–	44	–	–	–	155	9,816	–	400	–	10,216
La Prairie V *	88	–	–	5	48	–	141	11,404	20	2,890	700	15,014
Lachenaie V	136	–	–	–	6	–	142	12,221	–	178	320	12,719
Lachine V	2	–	–	–	54	–	56	4,857	333	4,029	9,739	18,958
Lasalle V	–	–	–	–	13	9	22	972	1,543	1,011	122	3,648
Laval V	425	–	122	–	164	16	727	84,460	15,135	14,104	5,761	119,460
Le Gardeur V	115	–	–	–	78	–	193	12,155	15	33	–	12,203
Lemoyne V	–	–	–	–	–	–	–	214	–	29	–	243
Lery V	–	–	–	–	–	–	–	80	–	130	–	210
Longueuil V	82	–	16	30	149	–	277	29,316	1,758	7,880	1,536	40,490
Lorraine V	10	–	–	–	–	–	10	2,529	–	–	–	2,529
Maple Grove V	7	–	–	–	–	–	7	533	–	–	7	540
Mascouche V	190	–	–	–	–	–	190	18,791	300	450	–	19,541
McMasterville VL	1	–	–	–	16	–	17	1,241	40	300	–	1,581
Melocheville VL	4	–	2	–	–	–	6	667	–	1,000	–	1,667
Mercier V	25	–	–	–	14	–	39	2,924	20	591	249	3,784
Mirabel V	159	–	–	–	58	7	224	16,340	123	1,706	30	18,199
Mont-Royal V	–	–	–	–	–	–	–	1,337	667	511	–	2,515
Mont-St-Hilaire V	31	–	–	–	7	–	38	4,206	–	2	10	4,218
Montréal V	55	–	233	–	1,309	108	1,705	113,808	12,332	93,182	99,085	318,407
Montréal-Est V	–	–	–	–	3	–	3	313	1,242	42	95	1,692
Montréal-Nord V	1	–	–	–	23	5	29	2,327	674	9,597	155	12,753
Montréal-Ouest V	–	–	–	–	–	–	–	141	–	2	–	143
N-D-de-Bon-Secours SD	6	–	–	–	–	–	6	669	12	–	–	681
N-D-de-l'Île-Perrot P	60	–	–	–	–	–	60	5,804	–	–	–	5,804
Oka P	14	–	–	–	–	–	14	1,464	–	50	–	1,514
Oka SD	1	–	–	–	–	–	1	125	–	2	900	1,027
Otterburn Park V	48	–	2	–	23	–	73	5,298	–	200	–	5,498
Outremont V	1	–	–	–	–	–	1	1,944	–	545	95	2,584
Pierrefonds V	99	–	–	11	50	–	160	19,226	90	1,354	1,540	22,210
Pincourt V	37	–	–	–	–	–	37	2,789	–	5	–	2,794
Pointe-Calumet VL	52	–	–	–	6	–	58	4,573	–	15	–	4,588
Pointe-Claire V	11	–	7	–	–	–	18	2,073	375	2,899	1	5,348
Repentigny V	155	–	14	–	87	–	256	20,855	–	5,350	7,090	33,295
Richelieu V	9	–	–	–	27	–	36	1,898	–	4	–	1,902
Rosemere V	22	–	–	–	–	–	22	5,285	–	4,363	–	9,648
Roxboro V	2	–	–	–	–	–	2	279	–	25	–	304
St-Amable SD	29	–	–	–	–	1	30	2,355	–	–	–	2,355
St-Basile-le-Grand V	23	–	–	–	–	–	23	2,237	–	14	–	2,251

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifam-iliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	29	-	-	-	7	-	36	6,495	675	4,119	406	11,695
St-Constant V	121	-	-	-	51	-	172	13,322	275	753	-	14,350
St-Eustache V	93	-	68	-	45	-	206	17,174	1,200	1,263	26	19,663
St-Hubert V	127	-	10	-	66	14	217	20,245	624	4,117	2,287	27,273
St-Isidore P	3	-	-	-	-	-	3	233	-	1	-	234
St-Joseph-du-Lac P	33	-	-	-	-	-	33	3,910	55	22	-	3,987
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	965	75	736	-	1,776
St-Laurent V	-	-	-	-	2	-	2	792	8,962	5,411	443	15,608
St-Lazare P	87	-	-	-	10	-	97	9,323	-	114	-	9,437
St-Léonard V	3	-	-	-	-	-	3	673	110	2,927	55	3,765
St-Mathias-sur-Richelieu P	9	-	-	-	-	-	9	956	110	2	2	1,070
St-Mathieu SD	9	-	-	-	-	-	9	865	-	-	-	865
St-Mathieu-de-Beloeil P	22	-	-	-	-	-	22	2,200	175	75	-	2,450
St-Pierre V	-	-	-	18	3	-	21	1,046	-	90	-	1,136
St-Placide P	1	-	-	-	-	-	1	120	10	-	-	130
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
St-Raphael-le-Bizard P	25	-	-	-	-	-	25	3,227	-	-	600	3,827
St-Sulpice P	19	-	-	-	-	-	19	1,392	-	400	-	1,792
Ste-Anne-de-Bellevue V	11	-	-	-	2	-	13	1,090	-	23	238	1,351
Ste-Anne-des-Plaines V	86	-	-	-	3	2	91	6,212	275	112	670	7,269
Ste-Catherine V	159	-	-	-	119	-	278	17,242	-	-	-	17,242
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	8	8	654	-	-	7	661
Ste-Julie V	165	-	-	-	27	1	193	18,539	230	3,007	27	21,803
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	23	-	2	-	8	-	33	2,622	-	14	17	2,653
Ste-Thérèse V	13	-	-	-	75	-	88	5,330	205	170	382	6,087
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	602	-	-	-	602
Terrasse-Vaudreuil SD	1	-	-	-	-	-	1	225	-	120	-	345
Terrebonne V	109	-	2	-	53	3	167	13,782	27	4,365	-	18,174
Varenes V	125	-	-	-	-	-	125	11,647	-	790	-	12,437
Vaudreuil V	36	-	-	-	24	-	60	5,231	16	1,744	-	6,991
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	7	-	-	-	-	-	7	1,122	-	-	-	1,122
Verdun V	-	-	-	-	6	-	6	1,276	290	39,581	1,414	42,561
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	3,360	-	546	1,119	5,025
OSHAWA	454	-	83	79	377	1	994	113,977	1,396	10,675	3,094	129,142
Newcastle T	72	-	55	47	-	-	174	15,195	772	2,401	480	18,848
Oshawa C	78	-	28	-	118	1	225	23,421	196	7,028	1,928	32,573
Whitby T	304	-	-	32	259	-	595	75,361	428	1,246	686	77,721
OTTAWA	675	-	54	363	509	34	1,635	165,730	17,966	164,872	44,875	393,443
Clarence TP	62	-	-	-	-	2	64	6,502	15	59	-	6,576
Cumberland TP	139	-	-	14	-	-	153	16,103	127	11,006	10,775	38,011
Gloucester C	45	-	-	30	-	-	75	11,013	17	10,837	3,851	25,718
Goulbourn TP	36	-	-	24	-	-	60	6,593	-	815	7,672	15,080
Kanata C	83	-	16	152	3	-	254	30,315	1,390	1,884	134	33,723
Nepean C	67	-	-	-	-	-	67	9,816	325	23,023	7,578	40,742
Osgoode TP	48	-	-	-	-	-	48	6,503	84	359	1,248	8,194
Ottawa C	66	-	22	101	506	28	723	59,354	15,592	113,484	12,981	201,411
Rideau TP	13	-	-	-	-	-	13	2,737	7	38	32	2,814
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	1,344	-	-	-	1,344
Rockland T	64	-	16	8	-	-	88	6,275	-	589	575	7,439
Vanier C	2	-	-	34	-	4	40	2,920	-	385	-	3,305
West Carleton TP	49	-	-	-	-	-	49	6,255	409	2,393	29	9,086

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	1,501	3	207	71	913	64	2,759	218,065	17,811	80,910	25,483	342,269
Beauport V	245	-	52	-	102	4	403	27,224	559	1,751	125	29,659
Bernières SD	16	-	2	-	-	-	18	1,522	35	1	-	1,558
Cap Rouge V	8	-	2	9	-	1	20	3,059	-	228	-	3,287
Charlesbourg V	61	-	7	8	261	8	345	21,322	-	5,279	47	26,648
Charny V	17	-	-	3	38	-	58	3,467	175	5	68	3,715
Château-Richer V	7	-	-	-	-	-	7	546	66	30	-	642
L'Ancienne-Lorette V	63	-	18	4	44	3	132	9,122	529	9,831	1,181	20,663
L'Ange-Gardien SD	61	-	-	-	10	-	71	6,754	450	2,052	-	9,256
Lac Beauport SD	11	-	-	-	2	-	13	1,116	-	1	-	1,117
Lac-St-Charles SD	14	-	-	-	-	-	14	1,760	-	736	-	2,496
Lévis-Lauzon V *	54	-	-	-	2	-	56	3,289	-	137	-	3,426
Loretteville V	13	-	-	-	5	-	18	1,796	-	213	300	2,309
Pintendre SD	25	-	2	-	32	8	67	3,504	-	537	-	4,041
Québec V	132	-	32	17	224	19	424	41,801	15,153	41,659	14,418	113,031
St-Augustin-Desmaures P	18	1	-	-	-	-	19	1,806	-	-	-	1,808
St-Émile VL	108	-	2	-	8	-	118	12,322	-	-	-	12,322
St-Étienne-Beaumont D	45	-	28	-	2	-	75	7,031	-	110	1,300	8,441
St-Étienne-de-Lauzon P	6	-	-	-	-	-	6	781	-	-	-	781
St-François Île Orléans P	22	-	6	-	8	-	36	2,419	25	81	4,500	7,025
St-Gabriel-Valcartier SD	-	2	-	-	-	-	2	230	27	40	-	297
St-Jean-Chrysostome V	6	-	-	-	-	-	6	558	20	-	-	578
St-Jean-D-Boischatel VL	124	-	4	-	41	5	174	11,076	31	133	-	11,240
St-Jean Île Orléans P	15	-	-	-	-	2	17	1,511	55	3	-	1,569
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Levy P	-	-	-	-	-	-	-	226	83	11	2	322
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	295	-	3	-	298
St-Laurent, Île-Orléans P	15	-	-	-	-	-	15	1,781	-	54	-	1,835
St-Nicolas V	4	-	-	-	-	-	4	1,047	-	98	-	1,145
St-Pierre, Île-Orléans P	33	-	8	-	-	-	41	3,271	-	100	-	3,371
St-Rédempteur V	2	-	-	-	2	-	4	1,019	-	4	-	1,023
St-Romuald V	29	-	4	-	6	-	39	3,609	-	7	-	3,616
Ste-Brigitte-de-Laval SD	16	-	6	-	6	-	28	1,930	-	5	-	1,935
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	7	-	-	-	-	-	7	648	-	-	-	648
Ste-Famille Île Orlé P	18	-	4	-	3	-	25	1,920	-	345	-	2,265
Ste-Foy V	1	-	-	-	-	-	1	131	91	5	-	227
Ste-Hélène-Breakeyvie P	87	-	13	-	-	1	101	11,850	17	12,026	175	24,068
Ste-Pétronille VL	23	-	2	-	2	-	27	2,006	-	-	-	2,006
Shannon SD	2	-	-	-	-	-	2	489	35	50	3	577
Sillery V	18	-	-	-	-	-	18	1,472	-	-	-	1,472
Stoneham-et- Tewkesbury CU *	6	-	-	-	2	6	14	2,490	260	1,514	-	4,264
Val-Bélair V	161	-	15	12	23	5	216	14,423	-	1,414	1,852	17,689
Vanier V	6	-	-	18	90	2	116	5,440	200	2,447	1,512	9,599
REGINA	65	-	4	-	12	-	81	7,934	1,228	32,843	4,181	46,186
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Edenwold No. 158 RM	10	-	-	-	-	-	10	1,051	205	904	-	2,160
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-	210
Lumsden No. 189 RM	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Regina C	54	-	4	-	12	-	70	6,733	1,023	31,651	4,181	43,588
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	78
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
SAINT JOHN	102	-	2	-	12	3	119	15,385	21,658	3,000	435	40,478
East Riverside- Kingshurst VL	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Fairvale VL	8	-	-	-	-	-	8	1,112	-	21	-	1,133
Gondola Point VL	6	-	-	-	-	-	6	565	-	-	-	565
Grand Bay T	3	-	-	-	-	-	3	228	10	4	-	242
Hampton VL	6	-	-	-	-	-	6	659	74	6	6	745
Quispamsis T *	19	-	-	-	-	-	19	2,214	-	122	-	2,336
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	275	-	-	-	275
Rothsay T	1	-	-	-	-	-	1	425	-	-	-	425
Saint John C	49	-	2	-	12	3	66	8,943	21,574	2,728	409	33,654
Saint John CR	5	-	-	-	-	-	5	385	-	119	20	524
Westfield VL	4	-	-	-	-	-	4	530	-	-	-	530
SASKATOON	88	-	-	-	44	12	144	13,585	1,989	9,241	4,455	29,270
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	75	-	87
Corman Park No. 344 RM	10	-	-	-	-	-	10	795	564	60	7	1,426
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
Delisle T	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
Dundurn T	-	-	-	-	6	-	6	408	-	-	-	408
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	325
Martensville T	2	-	-	-	-	-	2	151	-	-	2,500	2,651
Saskatoon C	70	-	-	-	38	-	108	11,078	1,425	9,105	1,623	23,231
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Vanscoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
Warman T	3	-	-	-	-	12	15	902	-	-	-	902
SHERBROOKE	352	-	6	4	182	9	553	39,865	1,915	5,682	2,667	50,129
Ascot SD	18	-	-	-	-	-	18	1,612	101	115	60	1,888
Ascot Corner SD	2	-	-	-	-	-	2	219	10	50	-	279
Bromptonville V	13	-	-	-	-	-	13	1,357	-	41	-	1,398
Deauville VL	14	-	-	-	-	-	14	1,188	-	490	-	1,678
Fleurmont SD	58	-	-	-	26	-	84	5,557	-	995	-	6,552
Lennoxville V	4	-	-	-	-	-	4	669	4	34	-	707
Rock Forest V	82	-	2	-	29	-	113	8,843	623	602	-	10,068
St-Elie-d'Orford P	37	-	-	-	22	-	59	3,664	50	170	-	3,884
Sherbrooke V	118	-	4	4	105	9	240	16,216	1,125	3,179	2,607	23,127
Stoke CT	6	-	-	-	-	-	6	540	2	6	-	548
ST. CATHARINES- NIAGARA	236	-	62	71	224	15	608	60,547	3,732	25,182	8,031	97,492
Fort Erie T	34	-	-	-	-	-	34	3,977	228	413	824	5,442
Lincoln T	19	-	10	4	123	-	156	11,519	378	1,056	112	13,065
Niagara Falls C	39	-	30	67	78	-	214	18,340	239	14,668	691	33,938
Niagara-on-the-Lake T	17	-	-	-	-	-	17	3,688	823	1,014	-	5,525
Pelham T	18	-	-	-	-	4	22	3,449	120	621	-	4,190
Port Colborne C	8	-	-	-	-	-	8	1,474	300	85	-	1,859
St. Catharines C	31	-	8	-	2	9	50	6,104	1,062	5,776	5,773	18,715
Thorold C	17	-	4	-	21	2	44	3,684	165	1,078	173	5,100
Wainfleet TP	6	-	-	-	-	-	6	888	351	152	140	1,531
Welland C	47	-	10	-	-	-	57	7,424	66	319	318	8,127

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	224	3	–	33	154	3	417	31,734	70	21,719	2,067	55,590
Bauline T	2	–	–	–	–	–	2	172	–	–	–	172
Conception Bay South T	63	–	–	–	6	2	71	5,117	–	227	366	5,710
Flatrock T	1	–	–	–	–	–	1	75	–	–	–	75
Goulds T	12	–	–	–	13	–	25	1,792	–	5	–	1,797
Hogans Pond T	2	–	–	–	–	–	2	270	–	–	–	270
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	8	–	–	–	–	–	8	679	–	–	–	679
Mount Pearl T	37	–	–	–	10	–	47	3,399	–	497	–	3,896
Paradise T	6	–	–	–	1	–	7	801	–	80	–	881
Petty Harbour Maddox Cove T	2	–	–	–	4	–	6	282	–	–	–	282
Portugal Cove T	3	–	–	–	–	–	3	405	–	–	–	405
Pouch Cove T	4	–	–	–	–	–	4	290	–	50	–	340
St. John's C	52	–	–	33	115	1	201	14,909	70	20,740	1,701	37,420
St. John's Metropolitan Area T	7	3	–	–	–	–	10	692	–	25	–	717
St-Phillip's T	10	–	–	–	–	–	10	1,213	–	–	–	1,213
St-Thomas T	4	–	–	–	–	–	4	273	–	–	–	273
Torbay T	11	–	–	–	5	–	16	1,300	–	5	–	1,305
Wedgewood Park T	–	–	–	–	–	–	–	65	–	90	–	155
SUDBURY	169	1	8	–	287	2	467	40,644	28,259	9,788	9,107	87,798
Nickel Centre T	20	1	–	–	–	–	21	2,419	–	270	–	2,689
Onaping Falls T	4	–	–	–	–	–	4	507	–	–	–	507
Rayside-Balfour T	20	–	8	–	40	–	68	5,422	–	80	–	5,502
Sudbury C	48	–	–	–	247	2	297	23,808	28,003	8,429	9,107	69,347
Valley East T	61	–	–	–	–	–	61	6,743	–	976	–	7,719
Walden T	16	–	–	–	–	–	16	1,745	256	33	–	2,034
THUNDER BAY	112	2	–	174	–	–	288	28,193	442	4,317	18,039	50,991
Neebing TP	6	2	–	–	–	–	8	562	–	1	–	563
O'Connor TP	3	–	–	–	–	–	3	210	–	–	–	210
Oliver TP	6	–	–	–	–	–	6	796	–	60	–	856
Paipoonge TP	5	–	–	–	–	–	5	654	35	–	3,217	3,906
Shuniah TP	6	–	–	–	–	–	6	943	120	–	–	1,063
Thunder Bay C	86	–	–	174	–	–	260	25,028	287	4,256	14,822	44,393
TORONTO	3,590	–	27	1,027	1,004	185	5,833	942,127	167,718	451,313	178,684	1,739,842
Ajax T	10	–	–	–	–	–	10	2,223	283	930	5,774	9,210
Aurora T	159	–	6	11	–	–	176	24,405	851	635	20,600	46,491
Beeton VL	–	–	–	–	–	–	–	129	–	62	–	191
Bradford T	18	–	–	–	–	–	18	1,939	510	1,691	6,542	10,682
Brampton C	275	–	–	128	133	1	537	53,152	9,445	12,774	2,549	77,920
Caledon T *	20	–	–	–	–	–	20	4,521	964	187	1,033	6,705
East Gwillimbury T	22	–	–	–	–	–	22	3,397	–	110	–	3,507
East York BOR	10	–	1	–	–	2	13	7,916	62	1,720	1,166	10,864
Etobicoke C	13	–	–	–	2	–	15	11,285	6,558	35,631	2,597	56,071
Georgina T	31	–	–	–	–	1	32	4,883	155	332	100	5,470
Halton Hills T	3	–	–	36	168	–	207	13,607	502	874	1,290	16,273
King TP	1	–	–	–	–	–	1	1,027	150	440	95	1,712

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings Maisons unifami- liales	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
Markham T	110	–	2	250	–	–	362	46,009	26,007	18,941	28,260	119,217
Milton T	7	–	–	–	–	–	7	2,852	5,064	5,028	563	13,507
Mississauga C	1,089	–	2	143	125	–	1,359	215,475	26,494	23,232	36,438	301,639
Newmarket T	227	–	–	195	120	–	542	67,994	3,104	1,140	6,837	79,075
North York C	90	–	–	–	–	–	90	45,554	8,388	144,646	12,635	211,223
Oakville T	251	–	–	112	–	–	363	68,616	11,153	4,820	2,831	87,420
Orangeville T *	32	–	–	–	–	2	34	3,072	26	1,285	2	4,385
Pickering T	110	–	–	–	–	–	110	21,045	270	1,815	290	23,420
Richmond Hill T	546	–	–	93	–	–	639	142,712	1,841	13,402	11,813	169,768
Scarborough C	92	–	–	34	48	–	174	33,363	4,722	16,148	6,132	60,365
Tecumseth TP	25	–	–	–	–	–	25	2,602	243	1,236	–	4,081
Toronto C	18	–	8	25	399	179	629	64,593	13,025	146,115	15,149	238,882
Tottenham VL	–	–	–	–	–	–	–	183	–	25	20	228
Uxbridge TP	37	–	–	–	–	–	37	5,434	448	160	1,817	7,859
Vaughan C *	347	–	–	–	–	–	347	81,609	45,815	15,515	1,625	144,564
West Gwillimbury TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Whitchurch-Stouffville T	40	–	–	–	–	–	40	8,134	150	1,562	414	10,260
York C	7	–	8	–	9	–	24	4,396	1,488	857	12,112	18,853
TROIS-RIVIÈRES	264	–	38	–	373	6	681	42,961	5,599	12,675	6,158	67,393
Bécancour V	31	–	–	–	6	–	37	3,575	171	2,302	10	6,058
Cap-de-la-Madeleine V	66	–	–	–	109	5	180	8,413	3	2,584	5,429	16,429
Champlain SD	3	–	–	–	–	–	3	345	30	1	–	376
Pointe-du-Lac SD	17	–	–	–	–	–	17	1,810	2	34	150	1,996
St-Louis-de-France P	35	–	–	–	–	–	35	2,704	18	652	–	3,374
St-Maurice P	2	–	–	–	–	–	2	332	–	7	–	339
Ste-Marthe-du-Cap-de-la- Madeleine SD	34	–	–	–	4	–	38	2,905	275	118	–	3,298
Trois-Rivières V	34	–	2	–	91	1	128	8,441	5,100	3,706	69	17,316
Trois-Rivières-Ouest V	42	–	36	–	163	–	241	14,436	–	3,271	500	18,207
VANCOUVER	2,770	1	8	683	2,663	373	6,498	760,051	25,320	293,310	106,476	1,185,157
Anmore VL	8	–	–	–	–	–	8	2,431	–	–	–	2,431
Belcarra VL	2	–	–	–	–	–	2	413	–	–	–	413
Burnaby DM	119	–	–	–	87	–	206	34,543	1,711	50,155	12,346	98,755
Coquitlam DM	299	–	2	51	208	–	560	49,333	7,073	7,555	588	64,549
Delta DM	94	–	–	15	2	–	111	15,982	1,038	11,731	889	29,640
Greater Vancouver, subd. A SRD	20	–	–	–	–	–	20	2,223	16	356	–	2,595
Langley C	7	–	2	–	63	–	72	7,394	575	786	6	8,761
Langley DM	338	1	–	142	–	–	481	40,996	1,832	11,675	5,331	59,834
Maple Ridge DM	84	–	–	151	–	–	235	17,250	519	2,420	19,477	39,666
New Westminster C	39	–	–	–	301	–	340	29,352	2,232	4,942	1,286	37,812
North Vancouver C	6	–	–	19	–	–	25	3,651	366	2,608	1,819	8,444
North Vancouver DM	46	–	–	–	182	–	228	26,944	51	3,126	79	30,200
Pitt Meadows DM	43	–	–	–	40	–	83	5,837	354	1,649	3	7,843
Port Coquitlam C	181	–	–	–	36	–	217	21,410	593	5,065	225	27,293
Port Moody C	76	–	–	26	–	–	102	14,531	3	202	467	15,203
Richmond DM	174	–	–	16	184	–	374	43,882	2,513	19,243	42,929	108,567
Surrey DM	986	–	–	31	579	–	1,596	190,053	4,370	46,485	7,346	248,254
University Endowment SRD	1	–	–	–	–	–	1	2,591	–	–	–	2,591
Vancouver C	194	–	4	232	876	373	1,679	224,847	2,074	124,496	12,287	363,704
West Vancouver DM	34	–	–	–	89	–	123	21,502	–	534	151	22,187
White Rock C	19	–	–	–	16	–	35	4,886	–	282	1,247	6,415

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Janvier-Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
VICTORIA	519	22	2	38	165	15	761	75,957	1,791	32,086	22,075	131,909
Capital RDR	219	22	2	12	14	2	271	19,300	70	1,744	83	21,197
Central Saanich DM	26	–	–	–	–	–	26	3,304	221	1,601	299	5,425
Colwood C	19	–	–	–	–	–	19	1,988	–	753	–	2,741
Esquimalt DM	2	–	–	–	–	–	2	607	10	240	100	957
Metchosin DM	20	–	–	–	–	–	20	2,752	–	1	57	2,810
North Saanich DM	51	–	–	–	–	–	51	9,403	–	735	404	10,542
Oak Bay DM	5	–	–	–	–	–	5	2,732	–	33	2,788	5,553
Saanich DM	163	–	–	18	106	3	290	27,126	301	10,366	16,021	53,814
Sidney T	3	–	–	–	2	–	5	684	152	981	20	1,837
Victoria C	11	–	–	8	43	10	72	8,061	1,037	15,632	2,303	27,033
WINDSOR	290	–	2	–	266	18	576	57,816	15,044	30,019	4,397	107,276
Anderdon TP	4	–	–	–	–	–	4	903	41	285	–	1,229
Belle River T	9	–	–	–	–	–	9	1,007	–	57	9	1,073
Colchester North TP	8	–	–	–	–	–	8	860	92	53	–	1,005
Essex T	10	–	–	–	–	–	10	1,169	–	33	105	1,307
Maidstone TP	38	–	–	–	–	–	38	8,923	1,900	306	–	11,129
Rochester TP	4	–	–	–	–	–	4	755	–	208	–	963
Sandwich South TP *	23	–	–	–	–	–	23	3,023	3,314	990	250	7,577
Sandwich West TP	71	–	–	–	–	1	72	9,629	–	75	785	10,489
St. Clair Beach VL	3	–	–	–	–	–	3	947	–	–	–	947
Tecumseh T	33	–	–	–	–	–	33	4,440	–	3	1,500	5,943
Windsor C *	87	–	2	–	266	17	372	26,160	9,697	28,009	1,748	65,614
WINNIPEG	441	–	2	6	222	41	712	64,851	4,181	27,934	38,165	135,131
Ritchot RM	5	–	–	–	–	–	5	690	–	3	–	693
Rosser RM	2	–	–	–	–	–	2	273	412	125	–	810
Springfield RM	33	–	–	6	–	–	39	3,272	40	99	15	3,426
St. François Xavier RM	5	–	–	–	–	–	5	443	–	175	–	618
Tache RM	17	–	–	–	–	–	17	1,550	–	150	–	1,700
Winnipeg C	379	–	2	–	222	41	644	58,623	3,729	27,382	38,150	127,884

1

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

1

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

*

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

*

Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1991

May

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1991

Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total ³	2,287	52	161	222	712	95	3,529	326,569	29,219	97,292	52,910	505,990
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	1,155	8	98	199	346	39	1,845	168,998	14,128	57,548	25,548	266,222
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1,046	43	63	17	335	55	1,559	143,677	9,076	37,545	27,276	217,574
Other - Autres 10,000 pop & +	86	1	-	6	31	1	125	13,894	6,015	2,199	86	22,194
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	67	-	-	-	36	11	114	8,349	500	885	1,175	10,909
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	67	-	-	-	36	11	114	8,349	500	885	1,175	10,909
Carbonear	11	-	-	-	-	11	22	948	-	30	-	978
Corner Brook	39	-	-	-	34	-	73	5,004	-	301	10	5,315
Gander	4	-	-	-	2	-	6	700	-	103	-	803
Grand Falls	12	-	-	-	-	-	12	1,483	-	381	715	2,579
Labrador City	1	-	-	-	-	-	1	214	500	70	450	1,234
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	35	3	2	-	-	-	40	4,398	475	759	250	5,882
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	24	-	2	-	-	-	26	2,785	5	580	-	3,370
Charlottetown	24	-	2	-	-	-	26	2,785	5	580	-	3,370
Bunbury COM	1	-	-	-	-	-	1	223	-	-	-	223
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	2	406	-	410	-	816
Cornwall COM	2	-	-	-	-	-	3	297	-	-	-	297
Cross Roads COM *	3	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
East Royalty COM	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
Keppoch-Kinlock COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltonvale Park COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North River COM *	-	-	-	-	-	-	-	134	5	125	-	264
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	4	195	-	-	-	195
Queens UCR	2	-	2	-	-	-	1	195	-	-	-	195
Sherwood COM	1	-	-	-	-	-	3	180	-	-	-	180
Southport COM *	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warren Grove COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	821
West Royalty COM	8	-	-	-	-	-	8	776	-	-	-	292
Winsloe COM	3	-	-	-	-	-	3	292	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	11	3	-	-	-	-	14	1,613	470	179	250	2,512
Summerside	11	3	-	-	-	-	14	1,613	470	179	250	2,512
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

May

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Residen- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	71	11	4	-	-	8	94	10,727	467	1,550	354	13,098
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	28	-	4	-	-	-	32	5,752	333	1,217	99	7,401
Sydney	28	-	4	-	-	-	32	5,752	333	1,217	99	7,401
Cape Breton CR	18	-	2	-	-	-	20	4,717	204	569	99	5,589
Dominion T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Glace Bay T	2	-	-	-	-	-	2	132	55	-	-	187
New Waterford T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
North Sydney T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Sydney C	2	-	2	-	-	-	4	263	74	648	-	985
Sydney Mines T	3	-	-	-	-	-	3	417	-	-	-	417
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	43	11	-	-	-	8	62	4,975	134	333	255	5,697
New Glasgow	15	4	-	-	-	-	19	2,390	76	126	255	2,847
Truro	28	7	-	-	-	8	43	2,585	58	207	-	2,850
Other - Autres 10,000 pop & +
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	108	1	8	-	85	1	203	13,417	260	7,778	484	21,939
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	72	-	6	-	81	1	160	10,077	232	6,122	444	16,875
Fredericton	10	-	-	-	43	1	54	2,660	-	5,678	248	8,586
Fredericton C	10	-	-	-	43	1	54	2,660	-	5,678	248	8,586
Moncton	62	-	6	-	38	-	106	7,417	232	444	196	8,289
Dieppe T *	10	-	2	-	-	-	12	1,227	232	217	-	1,676
Dorchester VL ⁴	4	-	-	-	-	-	4	519	-	68	-	587
Hillsborough VL	19	-	-	-	-	-	19	1,306	-	10	-	1,316
Greather Moncton PDR	2	-	-	-	-	-	2	148	-	9	65	222
Moncton C *	15	-	4	-	38	-	57	3,036	-	137	68	3,241
Riverview T	9	-	-	-	-	-	9	1,031	-	3	63	1,097
St-Joseph vl	1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
Salisbury vl	2	-	-	-	-	-	2	126	-	-	-	126
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	36	1	2	-	4	-	43	3,340	28	1,656	40	5,064
Bathurst	23	1	2	-	-	-	26	1,857	8	88	-	1,953
Campbellton (part)	2	-	-	-	4	-	6	439	-	109	-	548
Edmunston	11	-	-	-	-	-	11	1,044	20	1,459	40	2,563
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

May

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total ³	423	3	45	27	177	43	718	64,981	4,395	20,760	7,623	97,759
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	127	-	10	10	50	9	206	16,652	495	7,289	941	25,377
Drummondville	28	-	2	7	-	1	38	3,286	205	1,626	173	5,290
Drummondville V	8	-	-	7	-	-	15	1,425	205	1,608	113	3,351
Grantham-Ouest SD	5	-	2	-	-	-	7	508	-	-	-	508
St-Charles-de- Drummond SD	8	-	-	-	-	-	8	649	-	-	60	709
St-Cyrille-Wendover VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	18	-	42
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
St-Nicéphore SD	7	-	-	-	-	1	8	622	-	-	-	622
Granby	33	-	-	-	2	4	39	3,643	132	3,687	155	7,617
Bromont V	4	-	-	-	-	-	4	507	-	178	6	691
Granby CT	15	-	-	-	-	-	15	1,464	5	353	-	1,822
Granby V	14	-	-	-	2	4	20	1,672	127	3,156	149	5,104
St-Jean-Sur-Richelieu	55	-	8	3	34	-	100	7,151	148	1,627	2	8,928
Iberville V	4	-	-	-	-	-	4	490	-	13	2	505
St-Athanase P	2	-	-	3	-	-	5	488	138	104	-	730
St-Jean-Sur-Richelieu V	10	-	-	-	21	-	31	1,812	10	1,160	-	2,982
St-Luc V	39	-	8	-	13	-	60	4,361	-	350	-	4,711
Shawinigan	11	-	-	-	14	4	29	2,572	10	349	611	3,542
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	3	-	-	-	8	4	15	906	-	226	61	1,193
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	41	-	15	-	56
Lac-à-la-Tortue SD	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
St-Georges VL	2	-	-	-	-	-	2	236	-	5	-	241
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
St-Jean-des-Piles SD	2	-	-	-	-	-	2	236	-	-	-	236
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	466	-	80	-	546
Shawinigan-sud	3	-	-	-	6	-	9	546	10	23	550	1,129
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	281	2	35	17	110	33	478	45,565	3,899	13,108	6,682	69,254
Alma	11	1	-	-	4	-	16	1,519	-	227	15	1,761
Baie Comeau	6	-	-	-	8	-	14	2,532	66	1,162	1,057	4,817
Chibougamau	3	-	-	-	-	-	3	481	-	41	-	522
Cowansville	5	-	-	-	-	-	5	607	120	11	80	818
Dolbeau	6	-	-	-	-	1	7	734	-	66	-	800
Hawkesbury (part)	2	-	-	-	-	-	2	174	-	129	-	303
Joliette	22	-	2	-	15	-	39	3,858	308	823	-	4,989
Lachute	1	-	-	-	6	3	10	737	-	174	-	911
La Tuque	3	-	-	-	-	-	3	408	55	64	-	527
Magog	17	-	-	-	14	-	31	2,446	-	55	8	2,509
Matane	5	-	-	-	-	-	5	495	5	1,500	461	2,461
Montmagny	3	-	2	-	4	1	10	750	-	59	-	809
Rimouski	15	-	10	-	2	-	27	2,892	-	698	35	3,625
Rivière-Du-Loup	17	-	-	-	5	-	22	1,848	2	16	366	2,232
Rouyn-Noranda V	31	1	-	-	8	4	44	4,071	10	951	35	5,067
Saint-Georges	20	-	-	3	-	2	25	1,614	116	170	3,000	4,900
Saint-Hyacinthe	17	-	9	6	12	9	53	3,776	555	1,273	1,552	7,156
Saint-Jérôme	28	-	-	-	20	9	57	4,196	-	524	7	4,727

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

May

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars											
QUÉBEC – Concluded – fin												
Salaberry-de- Valleyfield	3	–	–	–	–	1	4	866	1,157	2,311	–	4,334
Sept-Îles	12	–	8	8	–	–	28	3,474	686	1,414	15	5,589
Sorel	14	–	2	–	4	2	22	2,206	165	514	4	2,889
Thetford Mines	5	–	–	–	–	1	6	1,223	26	736	–	1,985
Val D'Or	16	–	–	–	4	–	20	1,878	65	18	33	1,994
Victoriaville	19	–	2	–	4	–	25	2,780	563	172	14	3,529
Other – Autres 10,000 pop & +	15	1	–	–	17	1	34	2,764	1	363	–	3,128
Gaspé	11	–	–	–	11	–	22	1,952	1	300	–	2,253
Roberval	4	1	–	–	6	1	12	812	–	63	–	875
ONTARIO												
Total ³	575	22	72	133	80	30	912	102,919	17,630	20,320	14,930	155,799
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	341	5	48	133	46	29	602	66,023	10,708	12,832	6,556	96,119
Barrie	72	1	4	–	–	–	77	10,274	81	331	2,165	12,851
Barrie C	46	–	4	–	–	–	50	6,407	–	331	2,165	8,903
Innisfil TP	10	–	–	–	–	–	10	1,565	77	–	–	1,642
Vespra TP	16	1	–	–	–	–	17	2,302	4	–	–	2,306
Belleville	35	–	–	–	33	–	68	5,650	4,028	1,784	114	11,576
Belleville C	3	–	–	–	33	–	36	1,970	4,016	140	7	6,133
Frankford VL	–	–	–	–	–	–	–	29	–	–	82	111
Murray TP	5	–	–	–	–	–	5	714	–	1,518	19	2,251
Sidney TP	8	–	–	–	–	–	8	1,047	–	100	6	1,153
Thurlow TP	7	–	–	–	–	–	7	976	12	–	–	988
Trenton C	12	–	–	–	–	–	12	914	–	26	–	940
Brantford	22	–	6	–	–	3	31	3,261	1,943	513	942	6,659
Brantford C	18	–	4	–	–	3	25	2,473	1,678	413	809	5,373
Brantford TP	1	–	–	–	–	–	1	306	230	100	8	644
Paris T	3	–	2	–	–	–	5	482	35	–	125	642
Cornwall	13	–	10	–	4	–	27	2,191	160	62	787	3,200
Cornwall C	9	–	10	–	4	–	23	1,924	150	50	761	2,885
Cornwall TP	4	–	–	–	–	–	4	267	10	12	26	315
Guelph	53	–	–	–	–	–	53	7,288	3,354	1,107	74	11,823
Eramosa TP	3	–	–	–	–	–	3	440	–	–	–	440
Guelph C	49	–	–	–	–	–	49	6,733	3,094	1,082	47	10,956
Guelph TP	1	–	–	–	–	–	1	115	260	25	27	427
Kingston	49	1	16	12	3	2	83	9,156	23	3,609	1,026	13,814
Bath VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ernestown TP	3	–	–	–	–	–	3	336	–	5	–	341
Howe Island TP	1	1	–	–	–	–	2	314	–	–	–	314
Kingston C	–	–	–	–	3	2	5	1,088	–	3,289	1,024	5,401
Kingston TP	16	–	16	12	–	–	44	3,692	8	237	2	3,939
Loughborough TP	5	–	–	–	–	–	5	757	15	4	–	776
Pittsburgh TP	7	–	–	–	–	–	7	1,086	–	–	–	1,086
Portland TP	9	–	–	–	–	–	9	1,120	–	–	–	1,120
Storrington TP	8	–	–	–	–	–	8	763	–	74	–	837
North Bay	24	–	10	50	6	–	90	7,589	75	1,304	124	9,092
East Ferris TP	7	–	2	–	–	–	9	881	–	–	–	881
North Bay C	17	–	8	50	6	–	81	6,708	75	1,304	124	8,211
North Himsworth TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

May

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
ONTARIO – Concluded – fin												
Peterborough	39	3	–	71	–	24	137	13,598	117	853	502	15,070
Douro TP	4	–	–	–	–	–	4	571	–	–	–	571
Dummer TP	6	1	–	–	–	–	7	789	25	–	–	814
Ennismore TP	6	–	–	–	–	–	6	971	–	24	22	1,017
Lakefield VL	1	–	–	–	–	–	1	139	–	175	–	314
North Monaghan TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Otonabee TP	4	–	–	–	–	–	4	643	–	–	17	660
Peterborough C	10	–	–	71	–	24	105	8,957	71	651	463	10,142
Smith TP	8	2	–	–	–	–	10	1,528	21	3	–	1,552
Sarnia	21	–	2	–	–	–	23	3,744	135	1,767	680	6,326
Moore TP	1	–	–	–	–	–	1	320	120	284	–	724
Point Edward VL	–	–	–	–	–	–	–	57	–	90	–	147
Sarnia-Clearwater *	20	–	2	–	–	–	22	3,367	15	1,393	680	5,455
Sault-Ste-Marie	13	–	–	–	–	–	13	3,272	792	1,502	142	5,708
Prince TP	–	–	–	–	–	–	–	78	–	–	–	78
Sault-Ste-Marie C	13	–	–	–	–	–	13	3,194	792	1,502	142	5,630
C.A. – A.R.												
10,000-49,999 pop	187	17	24	–	34	1	263	30,125	1,518	6,780	8,294	46,717
Brockville	15	–	–	–	1	–	16	2,896	93	397	193	3,579
Chatham	6	–	2	–	–	–	8	1,310	–	459	72	1,841
Cobourg	3	–	–	–	–	–	3	491	12	–	269	772
Collingwood	3	–	–	–	–	–	3	328	39	7	–	374
Elliot Lake	2	–	–	–	–	–	2	268	–	16	2	286
Haileybury	4	–	–	–	–	–	4	774	60	15	1,085	1,934
Hawkesbury (part)	–	–	2	–	–	–	2	212	–	1	–	213
Kapuskasing	–	–	–	–	–	–	–	95	–	26	–	121
Kenora	7	1	–	–	–	–	8	785	–	257	23	1,065
Kirkland Lake	1	–	4	–	–	–	5	603	–	250	44	897
Leamington	3	–	2	–	–	–	5	559	615	18	691	1,883
Lindsay	14	–	–	–	–	–	14	1,210	143	417	707	2,477
Midland	21	16	–	–	–	1	38	4,686	13	1,381	296	6,376
Orillia	22	–	–	–	–	–	22	2,489	240	161	18	2,908
Owen Sound	24	–	–	–	4	–	28	3,178	–	1,955	–	5,133
Pembroke (part)	16	–	–	–	1	–	17	1,561	–	29	52	1,642
Simcoe	–	–	–	–	28	–	28	1,986	40	–	179	2,205
Stratford	5	–	8	–	–	–	13	1,237	50	142	4,258	5,687
Tillsonburg	12	–	2	–	–	–	14	1,224	–	613	–	1,837
Timmins	10	–	–	–	–	–	10	1,764	–	476	250	2,490
Wallaceburg	3	–	4	–	–	–	7	734	–	39	–	773
Woodstock	16	–	–	–	–	–	16	1,735	213	121	155	2,224
Other – Autres												
10,000 pop & +	47	–	–	–	–	–	47	6,771	5,404	708	80	12,963
Dunnville	4	–	–	–	–	–	4	551	86	300	–	937
Haldimand	13	–	–	–	–	–	13	1,864	825	193	–	2,882
Huntsville	22	–	–	–	–	–	22	3,375	200	122	15	3,712
Nanticoke	7	–	–	–	–	–	7	842	4,293	10	35	5,180
Port Hope	1	–	–	–	–	–	1	139	–	83	30	252

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

May

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total ³	38	4	-	-	-	-	42	5,161	70	554	1,109	6,894
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	38	4	-	-	-	-	42	5,161	70	554	1,109	6,894
Brandon	3	-	-	-	-	-	3	486	70	167	1,000	1,723
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	1	89
Portage La Prairie	5	-	-	-	-	-	5	640	-	35	58	733
Selkirk	23	4	-	-	-	-	27	3,298	-	323	-	3,621
Thompson	7	-	-	-	-	-	7	649	-	29	50	728
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ³	8	-	-	-	-	-	8	1,131	181	1,331	1,203	3,846
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-	-	6	882	6	731	1,203	2,822
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	19	-	10	-	29
Moose Jaw	3	-	-	-	-	-	3	336	-	166	165	667
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	157	6	5	-	168
Prince Albert	2	-	-	-	-	-	2	270	-	475	879	1,624
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	95	-	10	9	114
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	5	-	65	150	220
Other - Autres 10,000 pop & +	2	-	-	-	-	-	2	249	175	600	-	1,024
Estivan	2	-	-	-	-	-	2	205	175	600	-	980
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
ALBERTA												
Total ³	93	1	22	-	-	-	116	10,477	825	18,781	9,694	39,777
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	57	1	22	-	-	-	80	6,998	318	11,329	9,534	28,179
Lethbridge	18	-	-	-	-	-	18	2,011	106	4,916	2,511	9,544
Lethbridge C	18	-	-	-	-	-	18	2,011	106	4,916	2,511	9,544
Medicine Hat	18	1	4	-	-	-	23	2,028	60	1,486	2,785	6,359
Cypress No. 1 MD	2	1	-	-	-	-	3	229	60	70	-	359
Medicine Hat C	16	-	4	-	-	-	20	1,777	-	1,151	2,785	5,713
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	265	-	287
Red Deer	21	-	18	-	-	-	39	2,959	152	4,927	4,238	12,276
Red Deer C	21	-	18	-	-	-	39	2,959	152	4,927	4,238	12,276
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	33	-	-	-	-	-	33	3,027	277	7,197	160	10,661
Camrose	7	-	-	-	-	-	7	660	18	75	-	753
Fort McMurray	2	-	-	-	-	-	2	264	-	1,864	-	2,128
Grande Prairie	19	-	-	-	-	-	19	1,661	259	29	160	2,109
Lloydminster	5	-	-	-	-	-	5	442	-	5,229	-	5,671
Other - Autres 10,000 pop & +	3	-	-	-	-	-	3	452	230	255	-	937
Wetaskiwin	3	-	-	-	-	-	3	452	230	255	-	937

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

May

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifam- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE- BRITANNIQUE												
Total ³	849	7	8	62	334	1	1,261	102,777	3,019	24,273	15,978	146,047
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	506	2	6	56	169	–	739	60,711	2,037	18,179	7,974	88,901
Chilliwack	61	–	2	44	25	–	132	7,963	436	1,539	6,987	16,925
Chilliwack DM	50	–	2	44	24	–	120	7,135	416	1,479	6,987	16,017
Harrison Hot Springs VL	–	–	–	–	1	–	1	10	–	–	–	10
Kent DM	11	–	–	–	–	–	11	818	20	60	–	898
Kamloops	44	–	–	–	18	–	62	5,286	–	858	330	6,474
Kamloops C	44	–	–	–	18	–	62	5,286	–	858	330	6,474
Kelowna	152	2	4	7	43	–	208	15,514	236	11,836	8	27,594
Central Okanagan RDR	44	2	–	–	–	–	46	4,021	180	72	6	4,279
Kelowna C	92	–	4	7	43	–	146	10,237	56	11,755	2	22,050
Peachland DM	16	–	–	–	–	–	16	1,256	–	9	–	1,265
Matsqui	148	–	–	5	83	–	236	21,455	639	786	454	23,334
Abbotsford DM *	28	–	–	–	–	–	28	4,207	470	413	304	5,394
Matsqui DM	74	–	–	5	73	–	152	12,404	169	373	150	13,096
Mission DM	46	–	–	–	10	–	56	4,844	–	–	–	4,844
Nanaimo	65	–	–	–	–	–	65	5,587	5	2,655	–	8,247
Nanaimo C	65	–	–	–	–	–	65	5,587	5	2,655	–	8,247
Prince George	36	–	–	–	–	–	36	4,906	721	505	195	6,327
Prince George C	36	–	–	–	–	–	36	4,906	721	505	195	6,327
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	324	5	2	–	151	1	483	38,408	777	5,821	7,998	53,004
Campbell River	60	–	–	–	–	–	60	5,319	61	281	–	5,661
Courtenay	56	–	–	–	10	–	66	5,109	26	254	78	5,467
Cranbrook	13	–	–	–	–	–	13	1,086	–	50	–	1,136
Dawson Creek	2	–	–	–	–	–	2	316	–	134	5	455
Duncan	27	–	–	–	–	–	27	2,764	53	214	160	3,191
Fort St. John	1	–	–	–	–	–	1	236	–	277	1,800	2,313
Kitimat	3	–	–	–	2	–	5	745	–	630	423	1,798
Penticton	40	–	2	–	61	–	103	6,536	130	1,014	75	7,755
Port Alberni	7	3	–	–	–	–	10	999	–	172	3,900	5,071
Powell River	3	–	–	–	–	–	3	384	–	27	49	460
Prince Rupert	2	–	–	–	–	1	3	314	–	393	6	713
Quesnel	27	–	–	–	–	–	27	2,699	230	123	–	3,052
Terrace	4	–	–	–	–	–	4	520	–	174	17	711
Trail	14	–	–	–	–	–	14	1,163	–	–	12	1,175
Vernon	63	2	–	–	78	–	143	9,809	237	2,007	1,473	13,526
Williams Lake	2	–	–	–	–	–	2	409	40	71	–	520
Other – Autres 10,000 pop & +	19	–	–	6	14	–	39	3,658	205	273	6	4,142
Salmon Arm D.M.	14	–	–	6	–	–	20	2,118	–	197	6	2,321
Squamish D.M.	5	–	–	–	14	–	19	1,540	205	76	–	1,821

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Concluded

May

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - fin

Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
YUKON												
Total ³	20	-	-	-	-	1	21	2,232	1,397	301	110	4,040
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	20	-	-	-	-	1	21	2,232	1,397	301	110	4,040
Whitehorse	20	-	-	-	-	1	21	2,232	1,397	301	110	4,040
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

¹ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

² Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

³ Les centres urbains faisant partie des RMR n'apparaissent pas dans ce tableau.

⁴ Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991

Mai

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA	90.6	11,432	794	1,446	3,557	415	17,919	1,927,908	192,389	623,956	262,871	3,007,124
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60.9	273	-	-	83	12	370	30,446	615	6,544	1,719	39,324
Avalon Peninsula	75.1	144	-	-	43	12	201	16,028	-	4,839	444	21,311
C.M.A. - R.M.R.	98.7	121	-	-	43	1	167	13,855	-	4,787	444	19,086
St-John's	98.7	121	-	-	43	1	167	13,855	-	4,787	444	19,086
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	11	-	-	-	11	22	948	-	30	-	978
Carbonear	94.3	11	-	-	-	11	22	948	-	30	-	978
Rural Part - Partie rurale	17.8	12	-	-	-	-	12	1,225	-	22	-	1,247
South Coast-Burin Peninsula - Côte- Sud-Burin Péninsula	43.9	8	-	-	-	-	8	913	-	135	-	1,048
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	43.9	8	-	-	-	-	8	913	-	135	-	1,048
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.9	59	-	-	6	-	65	6,470	-	1,104	715	8,289
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	16	-	-	2	-	18	2,183	-	484	715	3,382
Gander	93.7	4	-	-	2	-	6	700	-	103	-	803
Grand Falls	99.2	12	-	-	-	-	12	1,483	-	381	715	2,579
Rural Part - Partie rurale	30.4	43	-	-	4	-	47	4,287	-	620	-	4,907
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	55.1	62	-	-	34	-	96	7,035	615	466	560	8,676
C.M.A./R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	40	-	-	34	-	74	5,218	500	371	460	6,549
Corner Brook	90.1	39	-	-	34	-	73	5,004	-	301	10	5,315
Labrador City	100.0	1	-	-	-	-	1	214	500	70	450	1,234
Rural Part - Partie rurale	34.7	22	-	-	-	-	22	1,817	115	95	100	2,127

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mai

	Observed cover- age ¹ Couverture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	78	2	-	-	-	98	8,250	579	1,179	8,050	18,058
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	78	2	-	-	-	98	8,250	579	1,179	8,050	18,058
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	35	2	-	-	-	40	4,398	475	759	250	5,882
Charlottetown	100.0	24	2	-	-	-	26	2,785	5	580	-	3,370
Summerside	100.0	11	-	-	-	-	14	1,613	470	179	250	2,512
Rural Part - Partie rurale	98.5	43	-	-	-	-	58	3,852	104	420	7,800	12,176
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	369	34	4	12	46	525	48,222	2,310	6,337	2,209	59,078
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	53	4	-	-	-	68	8,688	443	1,408	99	10,638
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	28	4	-	-	-	32	5,752	333	1,217	99	7,401
Sydney	98.2	28	4	-	-	-	32	5,752	333	1,217	99	7,401
Rural Part - Partie rurale	97.8	25	-	-	-	-	36	2,936	110	191	-	3,237
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	71	-	-	-	9	100	7,773	462	605	505	9,345
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	43	-	-	-	8	62	4,975	134	333	255	5,697
New Glasgow	99.5	15	-	-	-	-	19	2,390	76	126	255	2,847
Truro	99.0	28	-	-	-	8	43	2,585	58	207	-	2,850
Rural Part - Partie rurale	95.4	28	-	-	-	1	38	2,798	328	272	250	3,648
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	63	14	-	-	28	118	9,185	121	307	1,321	10,934
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.3	63	14	-	-	28	118	9,185	121	307	1,321	10,934

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mai

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	70	2	-	-	1	89	8,715	943	687	119	10,464
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.9	70	2	-	-	1	89	8,715	943	687	119	10,464
Halifax	100.0	112	14	4	12	8	150	13,861	341	3,330	165	17,697
C.M.A. - R.M.R.	100.0	112	14	4	12	8	150	13,861	341	3,330	165	17,697
Halifax	100.0	112	14	4	12	8	150	13,861	341	3,330	165	17,697
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	314	8	-	108	8	450	37,687	3,247	13,209	3,321	57,464
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi	96.4	109	2	-	4	4	128	10,976	568	1,949	1,502	14,995
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.6	25	2	-	4	-	32	2,296	8	197	-	2,501
Bathurst	99.9	23	2	-	-	-	26	1,857	8	88	-	1,953
Campbellton (part)	90.7	2	-	-	4	-	6	439	-	109	-	548
Rural Part - Partie rurale	95.9	84	-	-	-	4	96	8,680	560	1,752	1,502	12,494
Moncton	77.7	76	6	-	42	1	127	9,476	267	749	806	11,298
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.5	62	6	-	38	-	106	7,417	232	444	196	8,289
Moncton	98.5	62	6	-	38	-	106	7,417	232	444	196	8,289
Rural Part - Partie rurale	43.0	14	-	-	4	1	21	2,059	35	305	610	3,009
Saint-John	94.4	52	-	-	-	2	54	8,362	2,312	2,003	174	12,851
C.M.A. - R.M.R.	97.5	41	-	-	-	2	43	7,225	2,187	1,931	174	11,517
Saint-John	97.5	41	-	-	-	2	43	7,225	2,187	1,931	174	11,517
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	87.8	11	-	-	-	-	11	1,137	125	72	-	1,334

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mai

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.5	44	-	-	47	1	93	5,746	-	6,532	798	13,076
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.2	10	-	-	43	1	54	2,660	-	5,678	248	8,586
Fredericton	99.2	10	-	-	43	1	54	2,660	-	5,678	248	8,586
Rural Part - Partie rurale	88.1	34	-	-	4	-	39	3,086	-	854	550	4,490
Edmundston- Woodstock	89.3	33	-	-	15	-	48	3,127	100	1,976	41	5,244
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93.0	11	-	-	-	-	11	1,044	20	1,459	40	2,563
Edmunston	93.0	11	-	-	-	-	11	1,044	20	1,459	40	2,563
Rural Part - Partie rurale	87.8	22	-	-	15	-	37	2,083	80	517	1	2,681
QUÉBEC	85.2	2,693	415	78	1,335	130	4,682	434,137	26,955	134,619	69,757	665,468
Bas-Saint-Laurent- Gaspésie	53.8	51	10	-	15	-	76	7,693	54	2,838	927	11,512
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.6	31	10	-	13	-	54	5,339	6	2,498	496	8,339
Gaspé	100.0	11	-	-	11	-	22	1,952	1	300	-	2,253
Matane	100.0	5	-	-	-	-	5	495	5	1,500	461	2,461
Rimouski	97.7	15	10	-	2	-	27	2,892	-	698	35	3,625
Rural Part - Partie rurale	31.6	20	-	-	2	-	22	2,354	48	340	431	3,173
Saguenay-Lac- Saint-Jean	84.8	104	13	2	145	5	278	19,141	552	6,914	4,048	30,655
C.M.A. - R.M.R.	98.0	60	9	2	127	3	202	13,538	451	2,064	3,198	19,251
Chicoutimi-Jonquière	98.0	60	9	2	127	3	202	13,538	451	2,064	3,198	19,251
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	21	-	-	10	2	35	3,065	-	356	15	3,436
Alma	100.0	11	-	-	4	-	16	1,519	-	227	15	1,761
Dolbeau	100.0	6	-	-	-	1	7	734	-	66	-	800
Roberval	100.0	4	-	-	6	1	12	812	-	63	-	875
Rural Part - Partie rurale	42.8	23	4	-	8	-	41	2,538	101	4,494	835	7,968
Québec	76.0	491	57	13	164	24	756	66,847	1,768	46,397	6,570	121,582
C.M.A. - R.M.R.	99.6	383	51	10	146	16	608	53,290	810	41,549	2,811	98,460
Québec	99.6	383	51	10	146	16	608	53,290	810	41,549	2,811	98,460
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	45	2	3	9	4	63	5,435	144	981	3,366	9,926
Montmagny	100.0	3	2	-	4	1	10	750	-	59	-	809
Rivière-du-Loup	91.6	17	-	-	5	-	22	1,848	2	16	366	2,232
St-Georges	97.5	20	-	3	-	2	25	1,614	116	170	3,000	4,900
Thetford Mines	87.3	5	-	-	-	1	6	1,223	26	736	-	1,985
Rural Part - Partie rurale	31.7	63	4	-	9	4	85	8,122	814	3,867	393	13,196

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mai

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Trois-Rivières	78.5	148	6	7	41	10	212	21,383	5,485	7,605	1,523	35,996
C.M.A. – R.M.R.	100.0	68	2	–	17	2	89	9,411	4,346	4,748	510	19,015
Trois-Rivières	100.0	68	2	–	17	2	89	9,411	4,346	4,748	510	19,015
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	96.5	59	4	7	24	8	102	9,375	778	2,321	798	13,272
Drummondville	100.0	28	2	7	–	1	38	3,286	205	1,626	173	5,290
La Tuque	96.8	1	–	–	6	3	10	737	–	174	–	911
Shawinigan	93.2	11	–	–	14	4	29	2,572	10	349	611	3,542
Victoriaville	96.7	19	2	–	4	–	25	2,780	563	172	14	3,529
Rural Part – Partie rurale	34.1	21	–	–	–	–	21	2,597	361	536	215	3,709
Estrie	74.8	137	10	–	60	7	214	17,859	787	2,218	819	21,683
C.M.A. – R.M.R.	94.3	98	6	–	16	5	125	10,262	620	1,534	729	13,145
Sherbrooke	94.3	98	6	–	16	5	125	10,262	620	1,534	729	13,145
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	91.6	17	–	–	14	–	31	2,446	–	55	8	2,509
Magog	91.6	17	–	–	14	–	31	2,446	–	55	8	2,509
Rural Part – Partie rurale	49.1	22	4	–	30	2	58	5,151	167	629	82	6,029
Montréal	93.2	1,513	205	18	783	78	2,597	249,832	17,124	61,799	52,648	381,403
C.M.A. – R.M.R.	99.8	1,073	179	9	665	50	1,976	194,457	13,917	47,547	48,933	304,854
Montréal	99.8	1,073	179	9	665	50	1,976	194,457	13,917	47,547	48,933	304,854
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	97.3	182	21	9	87	25	324	26,885	2,640	10,963	1,800	42,288
Cowansville	100.0	5	–	–	–	–	5	607	120	11	80	818
Granby	96.7	33	–	–	2	4	39	3,643	132	3,687	155	7,617
Hawkesbury (part)	100.0	2	–	–	–	–	2	174	–	129	–	303
Joliette	98.9	22	2	–	15	–	39	3,858	308	823	–	4,989
Lachute	100.0	3	–	–	–	–	3	408	55	64	–	527
St-Hyacinthe	100.0	17	9	6	12	9	53	3,776	555	1,273	1,552	7,156
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	55	8	3	34	–	100	7,151	148	1,627	2	8,928
St-Jérôme	100.0	28	–	–	20	9	57	4,196	–	524	7	4,727
Salaberry de Valleyfield	80.8	3	–	–	–	1	4	866	1,157	2,311	–	4,334
Sorel	100.0	14	2	–	4	2	22	2,206	165	514	4	2,889
Rural Part – Partie rurale	44.4	258	5	–	31	3	297	28,490	567	3,289	1,915	34,261
Outaouais	81.4	164	106	21	98	2	402	34,925	339	2,311	91	37,666
C.M.A. – R.M.R.	100.0	120	106	21	90	2	347	30,040	–	1,666	87	31,793
Hull	100.0	120	106	21	90	2	347	30,040	–	1,666	87	31,793
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴
Rural Part – Partie rurale	41.1	44	–	–	8	–	55	4,885	339	645	4	5,873

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mai

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
Abitibi-Témiscamingue	67.5	56	-	9	21	4	94	8,763	77	1,173	2,028	12,041	
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.1	47	-	-	12	4	64	5,949	75	969	68	7,061	
Rouyn-Noranda	95.0	31	-	-	8	4	44	4,071	10	951	35	5,067	
Val d'Or	100.0	16	-	-	4	-	20	1,878	65	18	33	1,994	
Rural Part - Partie rurale	45.1	9	-	9	9	-	30	2,814	2	204	1,960	4,980	
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec)	72.1	25	8	8	8	-	49	7,061	752	3,323	1,102	12,238	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.7	18	8	8	8	-	42	6,006	752	2,576	1,072	10,406	
Baie-Comeau	94.4	6	-	-	8	-	14	2,532	66	1,162	1,057	4,817	
Sept-Îles	91.7	12	8	8	-	-	28	3,474	686	1,414	15	5,589	
Rural Part - Partie rurale	43.0	7	-	-	-	-	7	1,055	-	747	30	1,832	
Nouveau Québec	41.8	4	-	-	-	-	4	633	17	41	1	692	
C.M.A. - R.M.R.	-	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	3	-	-	-	-	3	481	-	41	-	522	
Chibougamau	100.0	3	-	-	-	-	3	481	-	41	-	522	
Rural Part - Partie rurale	20.6	1	-	-	-	-	1	152	17	-	1	170	
ONTARIO	95.5	3,915	235	888	672	115	5,905	790,530	134,597	202,114	76,253	1,203,494	
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	93.6	675	56	96	131	10	988	110,473	6,880	77,523	19,753	214,629	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	257	18	80	67	4	426	53,867	935	70,128	8,747	133,677	
Ottawa	100.0	257	18	80	67	4	426	53,867	935	70,128	8,747	133,677	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.0	123	28	12	42	2	208	20,952	4,304	4,364	2,153	31,773	
Belleville (part)	93.8	30	-	-	33	-	63	4,936	4,028	266	95	9,325	
Brockville	94.2	15	-	-	1	-	16	2,896	93	397	193	3,579	
Cornwall	100.0	13	10	-	4	-	27	2,191	160	62	787	3,200	
Hawkesbury (part)	100.0	-	2	-	-	-	2	212	-	1	-	213	
Kingston	97.9	49	16	12	3	2	83	9,156	23	3,609	1,026	13,814	
Pembroke	100.0	16	-	-	1	-	17	1,561	-	29	52	1,642	
Rural Part - Partie rurale	78.2	295	10	4	22	4	354	35,654	1,641	3,031	8,853	49,179	
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	2,441	134	481	326	75	3,504	527,355	75,484	101,730	38,157	742,726	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,832	114	410	282	45	2,683	423,811	60,866	92,992	26,284	603,953	
Hamilton	100.0	80	10	56	-	-	146	22,901	2,891	8,047	323	34,162	
Kitchener	100.0	130	36	131	79	3	379	29,008	2,401	3,622	5,903	40,934	
Oshawa	100.0	228	46	22	-	1	297	41,342	591	1,074	571	43,578	
St-Catharines-Niagara	100.0	68	10	64	-	1	143	17,113	1,097	6,086	1,112	25,408	
Toronto	100.0	1,326	12	137	203	40	1,718	313,447	53,886	74,163	18,375	459,871	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.9	301	10	71	28	28	458	53,096	11,386	6,996	5,251	76,729	
Barrie	100.0	72	4	-	-	-	77	10,274	81	331	2,165	12,851	
Belleville (part)	100.0	5	-	-	-	-	5	714	-	1,518	19	2,251	
Brantford	100.0	22	6	-	-	3	31	3,261	1,943	513	942	6,659	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mai

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Cobourg	100.0	3	-	-	-	-	3	491	12	-	269	772
Collingwood	100.0	3	-	-	-	-	3	328	39	7	-	374
Dunnville t.	100.0	4	-	-	-	-	4	551	86	300	-	937
Guelph	100.0	53	-	-	-	-	53	7,288	3,354	1,107	74	11,823
Haldimand t.	100.0	13	-	-	-	-	13	1,864	825	193	-	2,882
Huntsville t.	100.0	22	-	-	-	-	22	3,375	200	122	15	3,712
Lindsay	100.0	14	-	-	-	-	14	1,210	143	417	707	2,477
Midland	99.9	21	-	-	-	1	38	4,686	13	1,381	296	6,376
Nanticoke c.	100.0	7	-	-	-	-	7	842	4,293	10	35	5,180
Orillia	100.0	22	-	-	-	-	22	2,489	240	161	18	2,908
Peterborough	99.3	39	-	71	-	24	137	13,598	117	853	502	15,070
Port Hope t.	100.0	1	-	-	-	-	1	139	-	83	30	252
Simcoe	100.0	-	-	-	28	-	28	1,986	40	-	179	2,205
Rural Part - Partie rurale	85.0	308	10	-	16	2	363	50,448	3,232	1,742	6,622	62,044
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.3	517	29	108	81	21	762	89,265	50,822	13,458	11,420	164,965
C.M.A. - R.M.R.	100.0	198	2	108	51	15	374	42,301	14,021	5,540	2,606	64,468
London	100.0	109	2	108	51	2	272	27,530	6,540	4,100	1,685	39,855
Windsor	100.0	89	-	-	-	13	102	14,771	7,481	1,440	921	24,613
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.8	90	20	-	4	-	114	13,721	1,013	5,114	5,856	25,704
Chatham	100.0	6	2	-	-	-	8	1,310	-	459	72	1,841
Leamington	100.0	3	2	-	-	-	5	559	615	18	691	1,883
Owen Sound	100.0	24	-	-	4	-	28	3,178	-	1,955	-	5,133
Sarnia	99.5	21	2	-	-	-	23	3,744	135	1,767	680	6,326
Stratford	100.0	5	8	-	-	-	13	1,237	50	142	4,258	5,687
Tillsonburg	100.0	12	2	-	-	-	14	1,224	-	613	-	1,837
Wallaceburg	100.0	3	4	-	-	-	7	734	-	39	-	773
Woodstock	100.0	16	-	-	-	-	16	1,735	213	121	155	2,224
Rural Part - Partie rurale	75.3	229	7	-	26	6	274	33,243	35,788	2,804	2,958	74,793
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	80.2	217	16	53	124	9	423	42,522	1,124	6,679	4,496	54,821
C.M.A. - R.M.R.	99.9	79	2	-	118	2	201	17,488	186	2,322	2,752	22,748
Sudbury	99.9	79	2	-	118	2	201	17,488	186	2,322	2,752	22,748
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.0	54	14	50	6	-	124	14,365	927	3,589	1,647	20,528
Elliot Lake	98.8	2	-	-	-	-	2	268	-	16	2	286
Haileybury	94.3	4	-	-	-	-	4	774	60	15	1,085	1,934
Kapushkasing	100.0	-	-	-	-	-	-	95	-	26	-	121
Kirkland Lake	100.0	1	4	-	-	-	5	603	-	250	44	897
North Bay	94.2	24	10	50	6	-	90	7,589	75	1,304	124	9,092
Sault Ste-Marie	96.6	13	-	-	-	-	13	3,272	792	1,502	142	5,708
Timmins	100.0	10	-	-	-	-	10	1,764	-	476	250	2,490
Rural Part - Partie rurale	39.2	84	-	3	-	7	98	10,669	11	768	97	11,545
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	78.1	65	-	150	10	-	228	20,915	287	2,724	2,427	26,353
C.M.A. - R.M.R.	99.0	49	-	150	-	-	201	17,632	144	2,398	2,333	22,507
Thunder Bay	99.0	49	-	150	-	-	201	17,632	144	2,398	2,333	22,507

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mai

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	7	-	-	-	-	8	785	-	257	23	1,065
Kenora	98.8	7	-	-	-	-	8	785	-	257	23	1,065
Rural Part - Partie rurale	47.3	9	-	-	10	-	19	2,498	143	69	71	2,781
MANITOBA	88.5	234	6	6	48	12	335	32,467	1,877	6,577	3,093	44,014
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	35	-	6	-	-	55	4,143	432	520	-	5,095
C.M.A. - R.M.R.	100.0	24	-	6	-	-	30	2,357	32	252	-	2,641
Winnipeg (part)	100.0	24	-	6	-	-	30	2,357	32	252	-	2,641
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	73.3	11	-	-	-	-	25	1,786	400	268	-	2,454
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	15	-	-	18	-	33	2,668	100	304	62	3,134
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	91.6	15	-	-	18	-	33	2,668	100	304	62	3,134
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	19	-	-	-	-	20	1,843	70	630	1,004	3,547
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	3	-	-	-	-	3	486	70	167	1,000	1,723
Brandon	100.0	3	-	-	-	-	3	486	70	167	1,000	1,723
Rural Part - Partie rurale	62.0	16	-	-	-	-	17	1,357	-	463	4	1,824
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	14	-	-	-	-	14	1,560	-	209	90	1,859
C.M.A. - R.M.R.	100.0	3	-	-	-	-	3	287	-	45	-	332
Winnipeg (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	287	-	45	-	332
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	5	-	-	-	-	5	640	-	35	58	733
Portage La Prairie	100.0	5	-	-	-	-	5	640	-	35	58	733
Rural Part - Partie rurale	67.3	6	-	-	-	-	6	633	-	129	32	794

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mai

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Winnipeg	100.0	99	2	-	30	12	143	14,695	863	4,143	1,867	21,568
C.M.A. - R.M.R.	100.0	99	2	-	30	12	143	14,695	863	4,143	1,867	21,568
Winnipeg (part)	100.0	99	2	-	30	12	143	14,695	863	4,143	1,867	21,568
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
Interlake	84.4	36	4	-	-	-	53	5,999	412	709	-	7,120
C.M.A. - R.M.R.	14.7	-	-	-	-	-	-	34	412	125	-	571
Winnipeg (part)	14.7	-	-	-	-	-	-	34	412	125	-	571
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	23	-	-	-	-	27	3,298	-	323	-	3,621
Selkirk	100.0	23	-	-	-	-	27	3,298	-	323	-	3,621
Rural Part - Partie rurale	90.3	13	4	-	-	-	26	2,667	-	261	-	2,928
Parkland	58.9	4	-	-	-	-	4	410	-	28	-	438
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	58.9	4	-	-	-	-	4	410	-	28	-	438
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	12	-	-	-	-	13	1,149	-	34	70	1,253
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	7	-	-	-	-	7	737	-	29	51	817
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	88	-	-	1	89
Thompson	100.0	7	-	-	-	-	7	649	-	29	50	728
Rural Part - Partie rurale	28.6	5	-	-	-	-	6	412	-	5	19	436
SASKATCHEWAN	73.1	84	12	-	16	-	117	10,839	1,709	9,310	4,965	26,823
Regina - Moose Mountain	81.9	30	12	-	4	-	48	3,572	1,118	5,787	221	10,698
C.M.A. - R.M.R.	99.0	15	-	-	4	-	19	2,116	943	5,130	201	8,390
Regina	99.0	15	-	-	4	-	19	2,116	943	5,130	201	8,390
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	-	-	-	-	2	249	175	600	-	1,024
Estivan c.	100.0	2	-	-	-	-	2	205	175	600	-	980
Weyburn c.	100.0	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Rural Part - Partie rurale	28.9	13	12	-	-	-	27	1,207	-	57	20	1,284
Swift Current - Moose Jaw	63.8	3	-	-	6	-	9	914	-	1,205	369	2,488
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	3	-	-	-	-	3	431	-	176	174	781
Moose Jaw	100.0	3	-	-	-	-	3	336	-	166	165	667
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	95	-	10	9	114
Rural Part - Partie rurale	36.4	-	-	-	6	-	6	483	-	1,029	195	1,707

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mai

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Saskatoon - Biggar	85.0	27	-	-	6	-	33	3,551	349	1,112	3,070	8,082	
C.M.A. - R.M.R.	98.6	26	-	-	6	-	32	3,403	309	1,104	3,070	7,886	
Saskatoon	98.6	26	-	-	6	-	32	3,403	309	1,104	3,070	7,886	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
Rural Part - Partie rurale	43.4	1	-	-	-	-	1	144	40	8	-	192	
Yorkton - Melville	56.6	5	-	-	-	-	5	569	-	460	274	1,303	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.4	-	-	-	-	-	-	5	-	65	150	220	
Yorkton	95.4	-	-	-	-	-	-	5	-	65	150	220	
Rural Part - Partie rurale	48.6	5	-	-	-	-	5	564	-	395	124	1,083	
Prince Albert	66.5	19	-	-	-	-	22	2,196	242	726	1,031	4,195	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.6	3	-	-	-	-	3	423	6	480	879	1,788	
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	153	6	5	-	164	
Prince Albert	99.5	2	-	-	-	-	2	270	-	475	879	1,624	
Rural Part - Partie rurale	53.8	16	-	-	-	-	19	1,773	236	246	152	2,407	
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	-	-	-	-	-	-	37	-	20	-	57	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	10	-	29	
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	10	-	29	
Rural Part - Partie rurale	11.5	-	-	-	-	-	-	18	-	10	-	28	
ALBERTA	93.3	1,293	66	73	80	1	1,520	155,657	10,558	74,013	24,899	265,127	
Medicine Hat	83.2	20	4	-	-	-	25	2,293	60	1,686	2,879	6,918	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.4	18	4	-	-	-	23	2,028	60	1,486	2,785	6,359	
Medicine Hat	99.4	18	4	-	-	-	23	2,028	60	1,486	2,785	6,359	
Rural Part - Partie rurale	38.0	2	-	-	-	-	2	265	-	200	94	559	
Lethbridge	76.7	36	-	-	-	-	36	4,250	175	5,385	2,697	12,507	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	18	-	-	-	-	18	2,011	106	4,916	2,511	9,544	
Lethbridge	100.0	18	-	-	-	-	18	2,011	106	4,916	2,511	9,544	
Rural Part - Partie rurale	61.8	18	-	-	-	-	18	2,239	69	469	186	2,963	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mai

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Calgary - Drumheller	97.8	534	10	6	74	-	624	68,459	1,142	29,612	11,385	110,598
C.M.A. - R.M.R.	99.9	469	2	-	74	-	545	60,383	92	29,011	10,132	99,618
Calgary	99.9	469	2	-	74	-	545	60,383	92	29,011	10,132	99,618
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	80.6	65	8	6	-	-	79	8,076	1,050	601	1,253	10,980
Banff-Jasper	99.1	46	10	15	-	-	72	6,348	2,870	2,520	380	12,118
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.1	46	10	15	-	-	72	6,348	2,870	2,520	380	12,118
Red Deer - Wainwright	84.9	87	18	4	-	-	110	9,738	2,521	6,270	4,558	23,087
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	21	18	-	-	-	39	2,959	152	4,927	4,238	12,276
Red Deer	100.0	21	18	-	-	-	39	2,959	152	4,927	4,238	12,276
Rural Part - Partie rurale	78.0	66	-	4	-	-	71	6,779	2,369	1,343	320	10,811
Edmonton - Lloydminster	97.6	448	22	48	6	1	525	53,634	2,686	24,787	2,389	83,496
C.M.A. - R.M.R.	99.8	411	22	48	6	1	488	50,061	1,788	18,668	2,389	72,906
Edmonton	99.8	411	22	48	6	1	488	50,061	1,788	18,668	2,389	72,906
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	15	-	-	-	-	15	1,554	248	5,559	-	7,361
Camrose	100.0	7	-	-	-	-	7	660	18	75	-	753
Lloydminster	100.0	5	-	-	-	-	5	442	-	5,229	-	5,671
Wataskiwin C.	100.0	3	-	-	-	-	3	452	230	255	-	937
Rural Part - Partie rurale	70.7	22	-	-	-	-	22	2,019	650	560	-	3,229
Peace River Rivière de la Paix	89.2	70	2	-	-	-	74	6,389	924	1,006	609	8,928
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	19	-	-	-	-	19	1,661	259	29	160	2,109
Grande Prairie	100.0	19	-	-	-	-	19	1,661	259	29	160	2,109
Rural Part - Partie rurale	86.5	51	2	-	-	-	55	4,728	665	977	449	6,819

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mai

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Athabasca	78.6	52	-	-	-	-	54	4,546	180	2,747	2	7,475
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	2	-	-	-	-	2	264	-	1,864	-	2,128
Fort McMurray	77.8	2	-	-	-	-	2	264	-	1,864	-	2,128
Rural Part - Partie rurale	78.9	50	-	-	-	-	52	4,282	180	883	2	5,347
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.5	2,136	12	397	1,203	85	3,857	373,926	8,545	166,183	67,986	616,640
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	33	2	-	-	-	36	3,362	375	776	678	5,191
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	13	-	-	-	-	13	1,086	-	50	-	1,136
Cranbrook	100.0	13	-	-	-	-	13	1,086	-	50	-	1,136
Rural Part - Partie rurale	98.8	20	2	-	-	-	23	2,276	375	726	678	4,055
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	50	-	6	-	-	58	5,664	-	882	1,158	7,704
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	14	-	6	-	-	20	2,118	-	197	6	2,321
Salmon Arm D.M.	100.0	14	-	6	-	-	20	2,118	-	197	6	2,321
Rural Part - Partie rurale	97.8	36	-	-	-	-	38	3,546	-	685	1,152	5,383
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	314	6	7	186	-	518	37,220	618	14,970	1,611	54,419
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	269	6	7	182	-	468	33,022	603	14,857	1,568	50,050
Kelowna	96.0	152	4	7	43	-	208	15,514	236	11,836	8	27,594
Penticton	96.9	40	2	-	61	-	103	6,536	130	1,014	75	7,755
Trail	100.0	14	-	-	-	-	14	1,163	-	-	12	1,175
Vernon	95.0	63	-	-	78	-	143	9,809	237	2,007	1,473	13,526
Rural Part - Partie rurale	77.8	45	-	-	4	-	50	4,198	15	113	43	4,369
Lillooet - Thompson	85.4	90	-	20	36	-	150	16,130	399	2,112	330	18,971
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	49	-	-	32	-	81	6,826	205	934	330	8,295
Kamloops	100.0	44	-	-	18	-	62	5,286	-	858	330	6,474
Squamish D.M.	100.0	5	-	-	14	-	19	1,540	205	76	-	1,821
Rural Part - Partie rurale	60.7	41	-	20	4	-	69	9,304	194	1,178	-	10,676

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Mai

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Lower Mainland	98.2	1,068	4	355	959	77	2,463	246,771	5,323	135,718	50,970	438,782
C.M.A. - R.M.R.	99.6	838	2	300	851	77	2,068	214,734	4,248	133,364	43,480	395,826
Vancouver	99.6	838	2	300	851	77	2,068	214,734	4,248	133,364	43,480	395,826
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.1	212	2	49	108	-	371	29,802	1,075	2,352	7,490	40,719
Chilliwack	97.0	61	2	44	25	-	132	7,963	436	1,539	6,987	16,925
Matsqui	99.8	148	-	5	83	-	236	21,455	639	786	454	23,334
Powell River	67.7	3	-	-	-	-	3	384	-	27	49	460
Rural Part - Partie rurale	36.9	18	-	6	-	-	24	2,235	-	2	-	2,237
Vancouver Island - île de Vancouver	96.3	471	-	9	19	7	516	51,135	779	6,379	10,609	68,902
C.M.A. - R.M.R.	99.2	133	-	9	8	7	163	20,191	77	1,671	5,482	27,421
Victoria	99.2	133	-	9	8	7	163	20,191	77	1,671	5,482	27,421
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	215	-	-	10	-	228	19,778	145	3,576	4,138	27,637
Campbell River	98.7	60	-	-	-	-	60	5,319	61	281	-	5,661
Courtenay	99.1	56	-	-	10	-	66	5,109	26	254	78	5,467
Duncan	94.4	27	-	-	-	-	27	2,764	53	214	160	3,191
Nanaimo	99.0	65	-	-	-	-	65	5,587	5	2,655	-	8,247
Port Alberni	98.4	7	-	-	-	-	10	999	-	172	3,900	5,071
Rural Part - Partie rurale	83.5	123	-	-	1	-	125	11,166	557	1,132	989	13,844
Cariboo - Fort George	93.6	97	-	-	1	-	100	11,401	1,051	2,733	371	15,556
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.3	65	-	-	-	-	65	8,014	991	699	195	9,899
Prince George	100.0	36	-	-	-	-	36	4,906	721	505	195	6,327
Quesnel	99.8	27	-	-	-	-	27	2,699	230	123	-	3,052
Williams Lake	83.0	2	-	-	-	-	2	409	40	71	-	520
Rural Part - Partie rurale	83.7	32	-	-	1	-	35	3,387	60	2,034	176	5,657
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	4	-	-	-	-	4	664	-	1,416	1,813	3,893
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	3	-	-	-	-	3	552	-	411	1,805	2,768
Dawson Creek	100.0	2	-	-	-	-	2	316	-	134	5	455
Fort St-John	100.0	1	-	-	-	-	1	236	-	277	1,800	2,313
Rural Part - Partie rurale	79.4	1	-	-	-	-	1	112	-	1,005	8	1,125

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Concluded

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - fin

Mai

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Skeena - Stikine	56.4	9	-	-	2	1	12	1,579	-	1,197	446	3,222
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	82.7	9	-	-	2	1	12	1,579	-	1,197	446	3,222
Kitimat	100.0	3	-	-	2	-	5	745	-	630	423	1,798
Prince Rupert	93.6	2	-	-	-	1	3	314	-	393	6	713
Terrace	60.6	4	-	-	-	-	4	520	-	174	17	711
Rural Part - Partie rurale
YUKON	100.0	27	-	-	-	1	35	3,130	1,397	357	619	5,503
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	27	-	-	-	1	35	3,130	1,397	357	619	5,503
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	20	-	-	-	1	21	2,232	1,397	301	110	4,040
Whitehorse	100.0	20	-	-	-	1	21	2,232	1,397	301	110	4,040
Rural Part - Partie rurale	100.0	7	-	-	-	-	14	898	-	56	509	1,463
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES- DU-NORD-OUEST	46.9	16	4	-	-	5	25	2,617	-	3,514	-	6,131
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	16	4	-	-	5	25	2,617	-	3,514	-	6,131
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	46.9	16	4	-	-	5	25	2,617	-	3,514	-	6,131

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

² The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality.

² La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County.

³ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

³ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

⁴ Cottages are included in the total number of dwelling units.

⁴ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁵ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

⁵ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

^{*} Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

^{*} Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991

May

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	11,245	1,253,651	111	1,029	77,410	75	2,642	233,006	88
\$160,000 - and over - et plus	1,785	396,368	222	28	5,907	211	111	23,470	211
150,000 - 159,000	371	56,636	153	13	1,962	151	51	7,675	150
140,000 - 149,000	378	54,196	143	14	1,994	142	39	5,524	142
130,000 - 139,000	444	59,128	133	14	1,845	132	77	10,181	132
120,000 - 129,000	638	78,599	123	33	4,026	122	109	13,346	122
110,000 - 119,000	707	80,350	114	36	4,041	112	100	11,238	112
100,000 - 109,000	1,039	106,658	103	57	5,779	101	261	26,471	101
90,000 - 99,000	998	93,098	93	83	7,694	93	250	23,084	92
80,000 - 89,000	1,312	109,087	83	102	8,373	82	473	38,970	82
70,000 - 79,000	1,250	91,591	73	129	9,408	73	438	31,777	73
60,000 - 69,000	1,140	72,261	63	215	13,372	62	397	25,124	63
50,000 - 59,000	684	36,645	54	127	6,716	53	216	11,557	54
1,000 - 49,000	499	19,034	38	178	6,293	35	120	4,589	38
Apartments - Appartements									
Total	3,527	205,453	58	203	8,289	41	1,335	69,528	52
\$160,000 - and over - et plus	5	1,050	210	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	5	654	131	1	130	130	-	-	-
120,000 - 129,000	42	5,221	124	1	121	121	-	-	-
110,000 - 119,000	18	2,008	112	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	105	10,554	101	-	-	-	44	4,428	101
90,000 - 99,000	292	28,327	97	2	188	94	4	360	90
80,000 - 89,000	170	14,415	85	2	169	85	155	13,148	85
70,000 - 79,000	320	24,051	75	30	2,167	72	46	3,337	73
60,000 - 69,000	493	31,006	63	12	753	63	168	10,508	63
50,000 - 59,000	750	39,097	52	8	416	52	275	14,384	52
1,000 - 49,000	1,327	49,070	37	147	4,345	30	643	23,363	36

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Continued

May

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - suite

Mai

Range of Value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples					
Total	3,903	563,079	144	1,574	152,066	97
\$160,000 - and over - et plus	1,329	301,986	227	73	13,648	187
150,000 - 159,000	193	29,553	153	36	5,475	152
140,000 - 149,000	190	27,276	144	58	8,307	143
130,000 - 139,000	181	24,095	133	70	9,351	134
120,000 - 129,000	232	28,651	123	112	13,817	123
110,000 - 119,000	229	26,105	114	179	20,399	114
100,000 - 109,000	312	32,113	103	192	19,873	104
90,000 - 99,000	296	27,744	94	157	14,710	94
80,000 - 89,000	290	24,336	84	177	14,739	83
70,000 - 79,000	273	20,157	74	167	12,320	74
60,000 - 69,000	176	11,219	64	164	10,501	64
50,000 - 59,000	116	6,186	53	111	6,019	54
1,000 - 49,000	86	3,658	43	78	2,907	37
	Apartments - Appartements					
Total	672	36,228	54	114	5,536	49
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	3	329	110	-	-	-
100,000 - 109,000	18	1,826	101	-	-	-
90,000 - 99,000	10	965	97	-	-	-
80,000 - 89,000	2	160	80	-	-	-
70,000 - 79,000	1	70	70	6	427	71
60,000 - 69,000	92	5,685	62	6	408	68
50,000 - 59,000	403	20,862	52	18	1,000	56
1,000 - 49,000	143	6,331	44	84	3,701	44

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Concluded

May

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - fin

Mai

Range of Value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,058	224,117	109	39	3,973	102
\$160,000 - and over - et plus	243	51,197	211	1	160	160
150,000 - 159,000	77	11,821	154	1	150	150
140,000 - 149,000	74	10,663	144	3	432	144
130,000 - 139,000	100	13,396	134	2	260	130
120,000 - 129,000	146	18,032	124	6	727	121
110,000 - 119,000	160	18,226	114	3	341	114
100,000 - 109,000	211	21,813	103	6	609	102
90,000 - 99,000	208	19,479	94	4	387	97
80,000 - 89,000	266	22,327	84	4	342	86
70,000 - 79,000	240	17,703	74	3	226	75
60,000 - 69,000	185	11,863	64	3	182	61
50,000 - 59,000	112	6,057	54	2	110	55
1,000 - 49,000	36	1,540	43	1	47	47
Apartments - Appartements						
Total	1,203	85,872	71	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	5	1,050	210	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	4	524	131	-	-	-
120,000 - 129,000	41	5,100	124	-	-	-
110,000 - 119,000	15	1,679	112	-	-	-
100,000 - 109,000	43	4,300	100	-	-	-
90,000 - 99,000	276	26,814	97	-	-	-
80,000 - 89,000	11	938	85	-	-	-
70,000 - 79,000	237	18,050	76	-	-	-
60,000 - 69,000	215	13,652	63	-	-	-
50,000 - 59,000	46	2,435	53	-	-	-
1,000 - 49,000	310	11,330	37	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.
¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avère fiable

Table 16

Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

May

Tableau 16

Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Mai

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	11,245	187	275	794	1,446	3,527	415
Newfoundland - Terre-Neuve	268	5	2	-	-	83	12
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Edouard	78	-	18	2	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	369	-	60	34	4	12	46
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	314	-	12	8	-	108	8
Québec	2,642	51	31	415	78	1,335	130
Ontario	3,903	12	80	235	888	672	115
Manitoba	228	6	29	6	6	18	12
Saskatchewan	84	-	5	12	-	16	-
Alberta	1,262	31	7	66	73	80	1
British Columbia - Colombie-Britannique	2,058	78	24	12	397	1,203	85
Yukon	25	2	7	-	-	-	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	14	2	-	4	-	-	5
TOTAL METRO	6,468	41	21	531	1,157	2,583	252
Calgary	466	3	-	2	-	74	-
Chicoutimi-Jonquière	60	-	1	9	2	127	3
Edmonton	408	3	-	22	48	6	1
Halifax	112	-	-	14	4	12	8
Hamilton	80	-	-	10	56	-	-
Hull	120	-	8	106	21	90	2
Kitchener	130	-	-	36	131	79	3
London	109	-	-	2	108	51	2
Montréal	1,066	7	-	179	9	665	50
Oshawa	228	-	-	46	22	-	1
Ottawa	257	-	-	18	80	67	4
Québec	373	10	2	51	10	146	16
Régina	15	-	-	-	-	4	-
Saint John	41	-	-	-	-	-	2
Saskatoon	26	-	-	-	-	6	-
Sherbrooke	98	-	-	6	-	16	5
St. Catharines-Niagara	68	-	-	10	64	-	1
St. John's	120	1	2	-	-	43	1
Sudbury	79	-	-	2	-	118	2
Thunder Bay	49	-	2	-	150	-	-
Toronto	1,326	-	-	12	137	203	40
Trois-Rivières	68	-	-	2	-	17	2
Vancouver	824	14	-	2	300	851	77
Victoria	130	3	6	-	9	8	7
Windsor	89	-	-	-	-	-	13
Winnipeg	126	-	-	2	6	-	12

Table 17

Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

May

Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Mai

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,253,651	6,321	11,945	53,135	102,789	205,453	10,919
Newfoundland - Terre-Neuve	19,997	155	60	-	-	4,869	303
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,565	-	464	80	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	28,480	-	1,568	1,908	204	420	2,132
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	23,368	-	415	366	-	3,000	390
Québec	233,006	1,721	1,277	29,367	4,980	69,528	3,200
Ontario	563,079	395	5,650	15,293	65,148	36,228	3,538
Manitoba	19,574	250	1,208	225	300	1,000	517
Saskatchewan	7,322	-	87	330	-	985	-
Alberta	125,170	1,326	160	4,311	4,994	3,551	95
British Columbia - Colombie-Britannique	224,117	2,324	759	830	27,163	85,872	573
Yukon	2,367	50	297	-	-	-	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,606	100	-	425	-	-	170
TOTAL METRO	826,263	1,476	943	37,635	83,672	161,379	5,092
Calgary	51,250	96	-	157	-	3,391	-
Chicoutimi-Jonquière	4,837	-	25	595	100	4,707	40
Edmonton	39,505	121	-	1,570	3,465	160	95
Halifax	9,358	-	-	781	204	420	116
Hamilton	11,792	-	-	1,101	4,882	-	-
Hull	12,182	-	566	7,918	1,276	4,729	55
Kitchener	13,862	-	-	1,780	6,928	4,479	40
London	15,509	-	-	180	5,725	2,500	5
Montréal	107,109	393	-	13,143	665	39,931	1,875
Oshawa	36,103	-	-	3,178	1,294	-	4
Ottawa	31,849	-	-	1,342	8,812	4,173	152
Québec	31,246	416	70	3,142	900	6,627	291
Régina	1,492	-	-	-	-	150	-
Saint John	3,991	-	-	-	-	-	12
Saskatoon	2,335	-	-	-	-	408	-
Sherbrooke	6,930	-	-	455	-	660	67
St. Catharines-Niagara	8,315	-	-	747	4,108	-	7
St. John's	9,920	20	60	-	-	2,708	3
Sudbury	9,371	-	-	113	-	5,820	144
Thunder Bay	6,304	-	50	-	9,784	-	-
Toronto	258,989	-	-	1,023	13,659	11,150	949
Trois-Rivières	5,412	-	-	110	-	735	60
Vancouver	111,869	355	-	215	21,166	68,274	322
Victoria	13,943	75	172	-	404	357	248
Windsor	11,847	-	-	-	-	-	90
Winnipeg	10,943	-	-	85	300	-	517

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991, 1990

May

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines,
1991, 1990

Mai

	1991					1990
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	21,522	33,717	220,758	275,997	704,058	854,965
Newfoundland - Terre-Neuve	-	612	4,450	5,062	8,943	8,973
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	24	256	1,853	2,133	4,499	4,194
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	147	1,245	12,118	13,510	31,413	32,401
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	215	1,107	8,825	10,147	16,802	18,010
Québec	11,627	7,505	71,664	90,796	214,315	230,973
Ontario	8,233	11,257	80,988	100,478	267,624	385,258
Manitoba	424	1,670	6,091	8,185	20,770	23,861
Saskatchewan	15	854	1,246	2,115	6,642	8,535
Alberta	101	6,294	8,505	14,900	43,456	42,124
British Columbia - Colombie-Britannique	736	2,777	24,427	27,940	87,747	97,943
Yukon	-	100	315	415	1,407	1,130
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	40	276	316	440	1,563
TOTAL METRO	15,757	14,561	117,185	147,503	409,740	504,088
Calgary	34	2,518	2,937	5,489	17,145	14,565
Chicoutimi-Jonquière	264	351	2,619	3,234	6,081	7,976
Edmonton	37	1,618	2,340	3,995	12,892	13,597
Halifax	14	238	2,730	2,982	8,434	8,046
Hamilton	837	346	3,943	5,126	14,005	21,942
Hull	746	285	2,283	3,314	7,911	8,417
Kitchener	222	225	1,472	1,919	5,943	9,683
London	514	295	2,802	3,611	10,325	12,907
Montréal	6,350	1,186	23,657	31,193	81,065	79,921
Oshawa	182	54	527	763	4,518	4,728
Ottawa	983	388	6,018	7,389	19,798	24,171
Québec	1,493	939	8,166	10,598	25,488	31,712
Régina	-	192	282	474	1,658	2,263
Saint John	45	137	3,039	3,221	4,794	2,156
Saskatoon	15	219	426	660	2,656	3,061
Sherbrooke	182	145	1,823	2,150	6,136	5,096
St. Catharines-Niagara	475	439	3,022	3,936	9,784	11,626
St. John's	-	131	1,013	1,144	2,771	3,801
Sudbury	153	652	1,235	2,040	4,269	5,653
Thunder Bay	-	627	867	1,494	3,057	3,023
Toronto	1,720	848	24,963	27,531	82,773	135,566
Trois-Rivières	462	283	2,349	3,094	6,408	6,276
Vancouver	400	873	11,060	12,333	40,437	46,207
Victoria	25	184	2,635	2,844	11,071	18,215
Windsor	208	460	1,981	2,649	8,109	10,064
Winnipeg	396	928	2,996	4,320	12,212	13,416

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991

May

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	1,574	192,389	5,512	623,956	966	262,871	8,052	1,079,216
\$10,000 and over - et plus	3	41,600	5	170,064	4	57,304	12	268,968
5,000 - 9,999	3	17,376	8	51,550	4	28,000	15	96,926
3,000 - 4,999	4	16,027	14	50,962	12	46,556	30	113,545
1,000 - 2,999	20	35,434	57	95,453	26	43,354	103	174,241
500 - 999	20	13,815	95	64,121	43	32,028	158	109,964
250 - 499	61	20,899	189	63,348	64	21,190	314	105,437
1 - 249	1,463	47,238	5,144	128,458	813	34,439	7,420	210,135
Newfoundland - Terre-Neuve	7	615	198	6,544	13	1,719	218	8,878
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	500	1	500	1	715	3	1,715
250 - 499	-	-	3	948	1	450	4	1,398
1 - 249	6	115	193	2,096	11	554	210	2,765
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	13	579	32	1,179	3	8,050	48	9,808
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	7,800	1	7,800
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	13	579	32	1,179	2	250	47	2,008
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	45	2,310	211	6,337	21	2,209	277	10,856
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	2	1,050	1	900	3	1,950
250 - 499	2	694	1	350	2	623	5	1,667
1 - 249	43	1,616	208	4,937	18	686	269	7,239
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17	3,247	126	13,209	34	3,321	177	19,777
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,000	-	-	1	5,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	2,184	2	2,253	1	1,380	4	5,817
500 - 999	-	-	1	503	-	-	1	503
250 - 499	1	370	5	1,889	2	934	8	3,193
1 - 249	15	693	117	3,564	31	1,007	163	5,264

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Continued

May

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - suite

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
Québec	349	26,955	1,436	134,619	185	69,757	1,970	231,331
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	25,000	2	22,000	3	47,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	9,500	1	9,500
3,000 - 4,999	1	4,000	3	11,700	2	7,500	6	23,200
1,000 - 2,999	3	5,057	19	28,437	5	7,595	27	41,089
500 - 999	6	3,802	29	19,155	15	11,055	50	34,012
250 - 499	17	6,113	55	18,284	14	4,523	86	28,920
1 - 249	322	7,983	1,329	32,043	146	7,584	1,797	47,610
Ontario	843	134,597	1,903	202,114	433	76,253	3,179	412,964
\$10,000 and over - et plus	3	41,600	2	60,900	-	-	5	102,500
5,000 - 9,999	3	17,376	3	18,510	2	10,700	8	46,586
3,000 - 4,999	3	12,027	1	3,000	4	16,750	8	31,777
1,000 - 2,999	12	20,558	18	30,281	9	14,858	39	65,697
500 - 999	10	7,535	40	28,272	16	11,531	66	47,338
250 - 499	31	10,210	54	17,405	24	7,806	109	35,421
1 - 249	781	25,291	1,785	43,746	378	14,608	2,944	83,645
Manitoba	26	1,877	166	6,577	40	3,093	232	11,547
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,000	1	1,000
500 - 999	-	-	1	650	-	-	1	650
250 - 499	2	600	3	920	3	884	8	2,404
1 - 249	24	1,277	162	5,007	36	1,209	222	7,493
Saskatchewan	15	1,709	115	9,310	29	4,965	159	15,984
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	3,589	1	2,500	3	6,089
500 - 999	1	723	2	1,599	1	879	4	3,201
250 - 499	-	-	5	1,806	-	-	5	1,806
1 - 249	14	986	106	2,316	27	1,586	147	4,888
Alberta	64	10,558	513	74,013	53	24,899	630	109,470
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	2	11,000	-	-	2	11,000
3,000 - 4,999	-	-	6	23,037	2	7,693	8	30,730
1,000 - 2,999	2	4,919	5	10,359	6	10,323	13	25,601
500 - 999	2	1,255	8	5,503	3	2,105	13	8,863
250 - 499	5	1,741	25	8,717	8	2,680	38	13,138
1 - 249	55	2,643	467	15,397	34	2,098	556	20,138

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Concluded

May

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - fin

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
British Columbia - Colombie-Britannique	191	8,545	783	166,183	150	67,986	1,124	242,714
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	84,164	2	35,304	4	119,468
5,000 - 9,999	-	-	2	17,040	-	-	2	17,040
3,000 - 4,999	-	-	3	10,225	4	14,613	7	24,838
1,000 - 2,999	1	1,600	10	17,654	3	5,698	14	24,952
500 - 999	-	-	11	6,889	6	4,843	17	11,732
250 - 499	3	1,171	36	12,454	10	3,290	49	16,915
1 - 249	187	5,774	719	17,757	125	4,238	1,031	27,769
Yukon	4	1,397	17	357	5	619	26	2,373
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,116	-	-	-	-	1	1,116
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	275	-	-	1	275
1 - 249	3	281	16	82	5	619	24	982
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	12	3,514	-	-	12	3,514
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,880	-	-	1	2,880
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300
1 - 249	-	-	10	334	-	-	10	334

Table 20

Value of Non-Residential Permits by Type of Building,
Canada and Provinces, 1991

May

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment,
Canada et provinces, 1991

Mai

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,079,216	8,878	9,808	10,856	19,777	231,331	412,964	11,547	15,984	109,470	242,714	2,373	3,514
Industrial - Industriel	192,389	615	579	2,310	3,247	26,955	134,597	1,877	1,709	10,558	8,545	1,397	-
Factories, plants - Usines, fabriques	118,295	-	-	694	-	17,407	89,578	250	-	7,201	2,049	1,116	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	22,860	500	-	-	2,184	1,315	17,724	-	723	414	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3,996	-	-	-	370	250	2,004	350	-	300	722	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	47,238	115	579	1,616	693	7,983	25,291	1,277	986	2,643	5,774	281	-
Commercial	623,956	6,544	1,179	6,337	13,209	134,619	202,114	6,577	9,310	74,013	166,183	357	3,514
Trade and services - Commerces et services	104,457	3,800	-	1,400	5,889	21,989	22,006	650	300	33,094	12,174	275	2,880
Warehouses - Entrepôts	37,481	-	-	-	-	6,533	10,298	-	305	5,856	14,489	-	-
Service stations - Postes d'essence	10,301	648	-	-	300	5,705	2,000	-	-	380	1,268	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	276,942	-	-	-	1,856	52,402	117,058	650	2,752	6,530	95,394	-	300
Recreation - Loisirs	18,629	-	-	-	1,600	4,494	3,685	-	600	6,529	1,721	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	40,569	-	-	-	-	7,253	3,321	270	2,618	3,727	23,380	-	-
Laboratories - Laboratoires	7,119	-	-	-	-	4,200	-	-	419	2,500	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	128,458	2,096	1,179	4,937	3,564	32,043	43,746	5,007	2,316	15,397	17,757	82	334
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	262,871	1,719	8,050	2,209	3,321	69,757	76,253	3,093	4,965	24,899	67,986	619	-
Education, schools - Éducation, écoles	131,222	450	-	-	1,864	29,566	27,644	604	-	13,786	57,308	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	57,424	715	7,800	-	-	28,012	13,257	1,280	-	1,178	5,182	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	16,045	-	-	373	-	2,378	10,509	-	-	2,785	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	9,619	-	-	250	450	300	5,101	-	-	2,260	1,258	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	14,122	-	-	900	-	1,917	5,134	-	3,379	2,792	-	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	34,439	554	250	686	1,007	7,584	14,608	1,209	1,586	2,098	4,238	619	-

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1991

May

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de
travail et le genre de bâtiment, Canada, 1991

Mai

	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,592	590,905	6,460	488,311	8,052	1,079,216
Industrial - Industriel	537	131,257	1,037	61,132	1,574	192,389
Factories, plants - Usines fabriques	52	92,128	35	26,167	87	118,295
Utilities, transportation - Services, transports	5	14,718	9	8,142	14	22,860
Mining, agriculture - Mines, agriculture	8	2,886	2	1,110	10	3,996
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	472	21,525	991	25,713	1,463	47,238
Commercial	869	342,039	4,643	281,917	5,512	623,956
Trade and services - Commerces et services	68	72,313	45	32,144	113	104,457
Warehouses - Entrepôts	38	31,036	11	6,445	49	37,481
Service stations - Postes d'essence	13	7,063	5	3,238	18	10,301
Office buildings - Édifices à bureaux	56	172,335	72	104,607	128	276,942
Recreation - Loisirs	10	9,484	13	9,145	23	18,629
Hotels, restaurants - Hôtel, restaurants	16	20,765	18	19,804	34	40,569
Laboratories - Laboratoires	1	4,200	2	2,919	3	7,119
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	667	24,843	4,477	103,615	5,144	128,458
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	186	117,609	780	145,262	966	262,871
Education, schools - Éducation, écoles	16	66,517	65	64,705	81	131,222
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	7	20,246	22	37,178	29	57,424
Welfare, homes - Bien-être, foyers	4	6,978	6	9,067	10	16,045
Religion, churches - Religion, églises	10	6,498	8	3,121	18	9,619
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10	10,235	5	3,887	15	14,122
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	139	7,135	674	27,304	813	34,439

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

**PART III - METHODOLOGY,
CONCEPTS AND DATA
DISSEMINATION**

**PARTIE III - MÉTHODOLOGIE,
CONCEPTS ET
DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Changes to Municipal Boundaries, Status and Names	94	Changements de limites, de statut et de nom des municipalités	94
Survey Form	99	Formulaire d'enquête	99

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the C.M.H.C. To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in an annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non déclarantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main-d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent l'être à l'occasion.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et une autre au bureau local de la S.C.H.L. Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de déclarants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

À leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité déclarante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données des permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les municipalités déclarantes. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite sous réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publication *Construction in Canada* (Catalogue 64-201) and *Private and Public Investment Outlook* (Catalogue 64-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infra-provinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale des entités géographiques représentées. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 64-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: l'utilisation prévue dans le cas des nouveaux immeubles; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; l'utilisation actuelle de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation du bâtiment lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite aussi des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre les secteurs résidentiel et non résidentiel selon l'usage qui en est fait.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration est répartie selon les genres de bâtiment suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privée que ce soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés selon les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée et les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits, au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture et à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses telles que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logement** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements, on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logement sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement séparés de tous les côtés, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriqués.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans trop de délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autres logements au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR):** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité déclarante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivisions de recensement établi par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous cette forme de regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RMR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq RMR figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule RMR, elle est présentée ici en deux entités distinctes étant situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones de marché du travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, telles que définies par le recensement de 1986. On compte cent quatorze AR au Canada. Lorsqu'une AR chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, apparaissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 et plus de population:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier, laquelle utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupées sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'une RMR ou d'une AR et n'étant pas non plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

- **Subdivision de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir, elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement telle que définie ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes; exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des SDR sont effectués dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur une base quinquennale dix-huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Deux sortes de révisions peuvent affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédant la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203).

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movements in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de types unifamilial et multifamilial; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont entrées dans la banque de données CANSIM et seront publiées pour la première fois dans la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203).

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main-d'oeuvre et en matériaux. Cependant, étant donné la présence de saisonnalité et de valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer les changements d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet des prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle et non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant commander des tableaux non publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)**. Les requêtes spéciales sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries de la présente publication sont aussi disponibles sur CANSIM.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou aux bureaux régionaux de Statistique Canada

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

CHANGES TO MUNICIPAL BOUNDARIES, STATUS AND NAMES

(dates in parentheses indicates their introduction in the publication.)

Prince Edward Island

Cross Roads, Com: Change of name. Previously, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Partial annexation. Population lost 8, to Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Partial annexation. Population added 5, from Lot 31, com.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 5, to Warren Grove, com. (01,1991)

North River, Com: Partial annexation. Population added 14, from Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Partial annexation. Population added 8, from Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Partial annexation. Population added 5, from Milton Vale Park, com.(01,1991)

New Brunswick

Dieppe, T: Partial annexation. Population lost 120, to Moncton, c.(01,1991)

-Partial annexation. Population added 52, from Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Partial annexation. Population added 120, from Dieppe, t.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 52, to Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Partial annexation. Population added 66, from Hampton, par.(01,1991)

Quebec

Candiac, V: Partial annexation. Population added 354, from La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Change of name. Previously, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Change of status. Previously, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Change of name and status. Now Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Partiel annexation. Population lost 354, to Candiac, V.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Incorporation. New entity constituted from Lévis-Lauzon, v., and from Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 5,769.(01,1991)

CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ

(les dates entre parenthèses indiquent leurs introduction dans la publication.)

Île-du-Prince-Édouard

Cross Roads, Com: Changement de nom. Auparavant, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Annexation partielle. Perte de population de 8, au profit de Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Lot 31, com.(01,1991)

-Annexion partielle. Perte de population de 5, au profit de Warren Grove, com.(01,1991)

North River, Com: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Annexation partielle. Gain de population de 8, au détriment de Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Milton Vale Park, com.(01,1991)

Nouveau-Brunswick

Dieppe, T: Annexation partielle. Perte de population 120, au profit de Moncton, c.(01,1991)

-Annexion partielle. Gain de population de 52, au détriment de Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Annexation partielle. Gain de population de 120, au détriment de Dieppe, t.(01,1991).

-Annexion partielle. Perte de population 52, au profit de Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Annexation partielle. Gain de population de 66, au détriment de Hampton, par.(01,1991)

Québec

Candiac, V: Annexation partielle. Gain de population de 354, au détriment de La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Changement de nom. Auparavant, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Changement de nom et de statut. Maintenant Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Annexation partielle. Perte de population 354, au profit de Candiac, v.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Constitution. Nouvelle entité formée de Lévis-Lauzon, v., et de Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 5,769.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Change of name. Previously, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Partial annexation. Population lost 15, to Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Partial annexation. Population added 15, from Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Partial annexation. Population lost 14, to Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Partial annexation. Population lost 11, to Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Incorporation. New entity constituted from Clearwater, t., and from Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Change of status. Previously, t.(01,1991)

Windsor, C: Partial annexation. Population added 11, from Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Partial annexation. Population added 14, from Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Partial annexation. Population lost 91, to Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, C: Partial annexation. Population added 91, from Leduc, c.(01,1991)

British Columbia

Abbotsford, DM: Partial annexation. Population added 194, from Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Changement de nom. Auparavant, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Annexation partielle. Perte de population 15, au profit de Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Annexation partielle. Gain de population de 15, au détriment de Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Annexation partielle. Perte de population de 14, au profit de Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Annexation partielle. Perte de population 11, au profit de Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Constitution. Nouvelle entité formée de Clearwater, t., et de Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Changement de statut. Auparavant, t.(01,1991)

Windsor, C: Annexation partielle. Gain de population de 11, au détriment de Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Annexation partielle. Perte de population 91, au profit de Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, CM: Annexation partielle. Gain de population de 91, au détriment de Leduc, c.(01,1991)

Colombia-Britannique

Abbotsford, DM: Annexation partielle. Gain de population de 194, au détriment de Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information - Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus	
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	7 Contact name — Nom du contact
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (s'il y a lieu)	8 Contact Title — Titre du contact
4 Address — Adresse	9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français
5 City — Ville	6 Postal Code — Code postal
10 Telephone Number — Numéro de téléphone	

GENERAL INFORMATION

The collection of this information is authorized by the Statistics Act Chapter 15, Statutes of Canada, 1970-71-72.

The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.

Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Chapitre 15, Statuts du Canada de 1970-71-72.

L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.

Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

11	<h3>COVERAGE PROFILE UPDATE</h3> <p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Yes 2 <input type="checkbox"/> No</p>	<h3>MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE</h3> <p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Oui 2 <input type="checkbox"/> Non</p>
12	<h3>REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE</h3> <p>Please use a separate form for each month being reported. Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</p> <p>YEAR ANNEE <input type="text"/></p> <p>MONTH MOIS <input type="text"/></p>	13
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR		14
Signature: _____		14
Date: _____		
		15

15 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES

If forms or return envelopes are required, please check: Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:

1 ☐ Forms — Formulaires

2 ☐ STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC

3 ☐ CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL

16 NUL REPORT — RAPPORT NUL

If no permits were issued during the month, simply check the box below: Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:

1 ☐ NO PERMITS
AUCUN PERMIS

Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada

M/P T Status/État For-up/Sum Int. I.D./Id. de l'int.

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS										
1 No.	2 Permit No. Numéro de permis	3 Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	4 Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	5 Construction Location Site des travaux	6 Type of Building Type de bâtiment	7 Type of Work Type de travaux	8 Value of Construction Valeur des travaux	9 Dwelling Units Unités de logement	10 Building Area Aire du bâtiment	11 No. No.
								Created Créées	Check one: Cocher:	
								Loat Supplémentée	1 <input type="checkbox"/> FT Type 2 <input type="checkbox"/> up	
01							.000			01
02							.000			02
03							.000			03
04							.000			04
05							.000			05
06							.000			06
07							.000			07
08							.000			08
09							.000			09
10							.000			10

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS										
1 No.	2 Permit No. Numéro de permis	3 Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	4 Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	5 Construction Location Site des travaux	6 Type of Building Type de bâtiment	7 Type of Work Type de travaux	8 Value of Construction Valeur des travaux	9 Dwelling Units Unités de logement	10 Building Area Aire du bâtiment	11 Check one: Cocher:
								Created Créées	Loat Supplémentée	1 <input type="checkbox"/> FT Type 2 <input type="checkbox"/> up
01							.000			01
02							.000			02
03							.000			03
04							.000			04
05							.000			05
06							.000			06
07							.000			07
08							.000			08
09							.000			09
10							.000			10

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES				
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports — Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings — Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools — Piscines creusées neuves	Single dwellings — Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	04	.000	
Other improvements — Autres améliorations	Single dwellings — Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS				
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial — Industriel	New construction — Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction — Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental — Institutionnel et gouvernemental	New construction — Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES						
Type of dwelling — Type de logement	None Aucune (—)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished — Nombre d'unités de logement démolies	1					

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>	<p>Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>	<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>1-709-772-4048 1-902-426-5662 1-514-283-5724 1-705-753-4888 1-416-973-6598 1-204-949-4022 1-403-420-4627 1-604-666-7802</p>
	<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>

How do we spend over \$7 billion a year to administer our Justice System?

How many Canadians are charged with impaired driving every year? What is the per capita cost of legal aid? How many police officers protect 26 million Canadians? These are the types of questions answered by **Juristat**.

Each issue gives you an analysis and detailed statistics on a different aspect of the justice system. **Juristat** provides you with data on law enforcement, legal aid, corrections, and adult and juvenile courts on national, provincial and territorial levels, as well as for selected major cities. Thousands of individual justice-related agencies and departments provide the information.

A year's subscription gives you 22 issues of comprehensive, current and extensive justice-related information. Published by Statistics Canada, **Juristat** is a unique periodical, of great interest to anyone looking for information on Canada's judicial system.

Get the facts.

A subscription to **Juristat** (Catalogue No. 85-002) is \$90 in Canada, US\$108 in the United States and US\$126 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Comment dépense-t-on plus de 7 milliards par année pour administrer notre système judiciaire ?

Combien de Canadiens sont inculpés de conduite avec facultés affaiblies chaque année ? Quel est le coût par habitant de l'aide juridique ? Combien d'agents de police protègent les 26 millions de Canadiens ? Voilà le genre de questions auxquelles répond **Juristat**.

Chaque numéro donne une analyse et des statistiques se rapportant à un aspect particulier du système judiciaire.

Juristat vous fournit des données au sujet des services policiers, de l'aide juridique, des services correctionnels et des tribunaux pour adultes ou pour jeunes, à l'échelle nationale, provinciale et territoriale, de même que pour certaines grandes villes. Ces données proviennent de milliers d'organismes et de ministères dont l'activité est reliée à la justice.

Un abonnement d'un an vous donne droit à 22 numéros contenant des renseignements récents, détaillés et complets sur la justice. Publiée par Statistique Canada, **Juristat** est une publication unique, d'un grand intérêt pour quiconque est en quête de données sur le système judiciaire du Canada.

Abonnez-vous !

L'abonnement à **Juristat** (n° 85-002 au catalogue) coûte 90 \$ au Canada, 108 \$ US aux États-Unis et 126 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).



For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

FAX TO: (613) 951-1584

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

(Please print)

Company _____

Department _____

Attention

Address _____

City _____ Province _____

Postal Code _____ Tel. _____

METHOD OF PAYMENT

☐ Purchase Order Number (please enclose)☐ Payment enclosed \$☐ Bill me later (max. \$500)

Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number

Expiry Date	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>
-------------	--

Signature _____

Client Reference Number

[illegible]

SUBTOTAL

Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.

GST (7%)

Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.

GRAND TOTAL

cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

r faster service



1-800-267-6677



**VISA and MasterCard
Accounts**

PF
03681
1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande

TWO SOURCES

OF INTERNATIONAL TRADE

STATISTICS PUBLISHED

EVERY MONTH

DEUX SOURCES

DE DONNÉES SUR LE

COMMERCE INTERNATIONAL

PUBLIÉES CHAQUE MOIS

Follow the direction and patterns of Canada's trade with 200 countries in over 5,000 commodities. Consult *Imports by Commodity (H.S. Based)* and *Exports by Commodity (H.S. Based)*.

These publications give current month totals of value and volume of commodities traded and cumulative totals for the year. And with the recent switch to the "Harmonized System" of commodity coding, international comparisons of trade data are easier because identical products traded internationally are identified by the same code.

Order the publications that manufacturers, international traders, governments, labour and trade associations have come to rely on for up-to-date, comprehensive trade statistics: *Imports by Commodity (H.S. Based)* and *Exports by Commodity (H.S. Based)*.

Mail the enclosed order form to:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

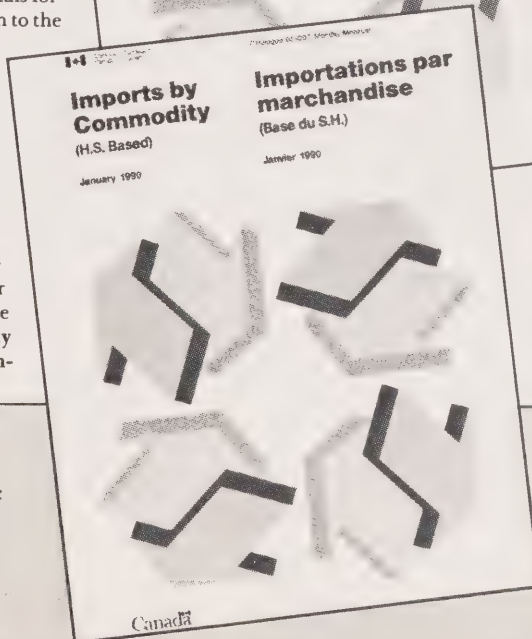
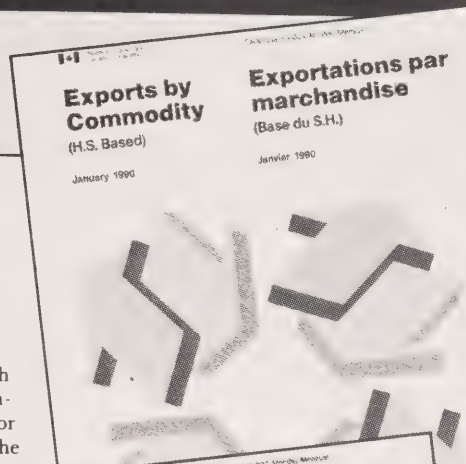
For faster service, using VISA or MasterCard, call
1-800-267-6677.

Exports by Commodity (H.S. Based)
Catalogue No 65-004

Imports by Commodity (H.S. Based)
Catalogue No 65-007

A subscription to either of these publications is \$551 in Canada, US\$661 in the United States and US\$771 in other countries.

All cheques or money orders should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. For more information about other Statistics Canada publications, contact Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you.



Pour connaître les mouvements et la répartition de plus de 5 000 marchandises entre le Canada et 200 pays, consultez *Importations par marchandise (Base du S.H.)* et *Exportations par marchandise (Base du S.H.)*.

Ces publications vous donnent les chiffres de la valeur et du volume des échanges de marchandises du mois et les chiffres cumulatifs pour l'année. Grâce à l'adoption du Système harmonisé de codification des marchandises, il est maintenant plus facile de comparer les données sur le commerce international, car les produits identiques échangés entre les pays sont désignés par le même code.

Procurez-vous les deux publications qu'utilisent les fabricants, les importateurs, les exportateurs, les gouvernements ainsi que les associations ouvrières et commerciales pour obtenir des statistiques récentes et complètes sur le commerce: *Importations par marchandise (Base du S.H.)* et *Exportations par marchandise (Base du S.H.)*.

Vous pouvez commander en postant le bon de commande ci-joint à:

Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6

Pour un service plus rapide, téléphonez au
1-800-267-6677;
nous acceptons les cartes VISA et MasterCard.

Exportations par marchandise (Base du S.H.)
n° 65-004 au catalogue

Importations par marchandise (Base du S.H.)
n° 65-007 au catalogue

Un abonnement à l'une ou l'autre de ces publications coûte 551 \$ au Canada, 661 \$ US aux États-Unis et 771 \$ US dans les autres pays.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada Publications. Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près.

To those of you who need in-depth information about the labour market ...

... Statistics Canada introduces *Labour Force Annual Averages 1990* — a brand-new reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The *Labour Force Annual Averages 1990* covers:

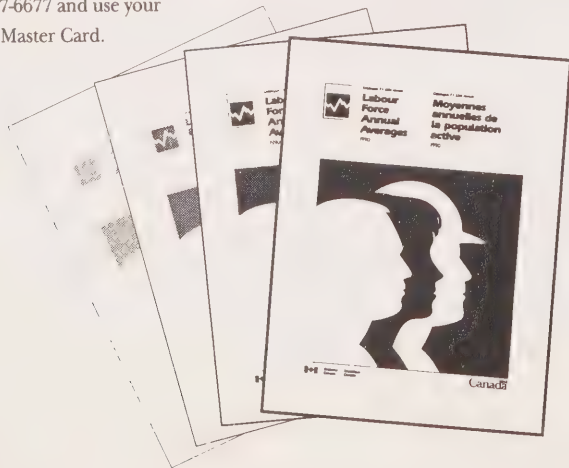
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- hours worked by industry and occupation, by sex, age and province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1990. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1990 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or Master Card.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail ...

... Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1990* — un document de référence tout nouveau, créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1990 porte sur :

- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- les heures travaillées, ventilées par secteur d'activité et profession, par sexe, âge et province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1990, est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1990 (numéro 71-220 au catalogue) : 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

Catalogue 64-001

BUILDING PERMITS

June 1991

PERMIS DE BÂTIR

Juin 1991



LIBRARY
SEP 26 1991
University of Toronto

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

June 1991

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry
Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Chief, Author
Services, Publications Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

September 1991

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually
United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually
Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 35, No. 6

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock
de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Juin 1991

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système
de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du
Chef, Services aux auteurs, Division des publications,
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1991

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année
États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année
Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 35, n° 6

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally-adjusted at monthly rate
- SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division
- **Helen McDonald**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Head, Data Quality Assurance Unit.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- **Helen McDonald**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Unorganized
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish	T	- Town
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CT	- Canton	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
CU	- Cantons-Unis	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
DM	- District (Municipality)	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
HAM	- Hamlet	SA	- Special Area		
ID	- Improvement District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LGD	- Local Government District	SD	- Sans désignation		
LOT	- Lot and Royalty				
MD	- Municipal District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Table of Contents

Page

PART I - SUMMARY ANALYSIS

7

PART II - CURRENT DATA (RAW)

23

Dwelling Units, Residential and
Non-residential Values:

Breakdown of Residential Permits

Breakdown of Non-residential Permits

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

83

Table des matières

Page

PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE

7

PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)

23

Unités de logement, valeurs résidentielle et non
résidentielle:

Ventilation des permis résidentiels

Ventilation des permis non résidentiels

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

83

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

Page

Page

Highlights 9**Faits saillants** 9**Monthly Review** 10**Aperçu mensuel** 10**Charts****Graphiques**

1. Value of building permits issued in Canada (SA) 10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR) 11
3. Value of non-residential permits issued in Canada (SA) 11

1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D) 10
2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA) 11
3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D) 11

Short Term Trend**Tendance à court terme****Chart****Graphique**

4. Building Permits Indices, Canada 12

4. Indices des permis de bâtir, Canada 12

Summary Tables**Tableaux sommaires**

1. Total value of building permits (SA) 13
2. Non-residential value of building permits (SA) 13
3. Residential value of building permits (SA) 14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR) 14
5. Cumulative value of building permits (Raw) 15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) 15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate 16

1. Valeur totale des permis de bâtir (D) 13
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) 13
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) 14
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) 14
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 15
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 15
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel 16

Construction Activity Indices**Indices de l'activité de la construction**

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 21

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 18
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

June 1991
(Seasonally-adjusted data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada **increased 3.5%** in June to a level of **\$2,354 million**, up from \$2,274 million in May.
- This increase can be attributed entirely to the residential construction sector. The value of building permits in the **residential sector was up 8.6%** to a level of **\$1,481 million**, while it **dropped 4.0%** in the **non-residential sector** to **\$873 million**.
- The **Atlantic region (-3.5%)** and **British Columbia (-5.9%)** were the only regions to report **declines** in the **total value** of building permits in June.

Permis de bâtir

Juin 1991
(Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada en juin était en **hausse de 3.5%**, passant ainsi à **\$2,354 millions** comparativement au niveau de mai de \$2,274 millions.
- Le secteur résidentiel était entièrement responsable de cette hausse. La valeur des permis dans le **secteur résidentiel a augmenté de 8.6%** pour atteindre **\$1,481 millions**, alors que celle du **secteur non résidentiel** **chutait de 4.0%** pour se fixer à **\$873 millions**.
- La région de l'**Atlantic (-3.5%)** et celle de la **Colombie-Britannique (-5.9%)** ont été les seules régions à rapporter des **pertes** quant la **valeur totale** des permis de bâtir en juin.

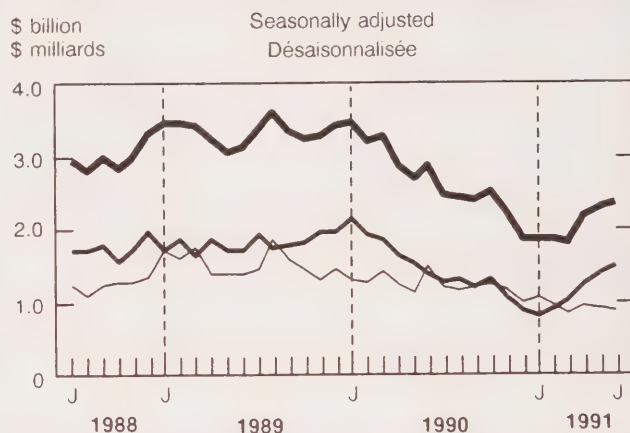
Chart 1
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for May, preliminary data for June.

Nota: Données révisées pour mai, données préliminaires pour juin



June 1991

(Seasonally-adjusted data)

Summary

- The preliminary value of building permits issued in Canada increased 3.5% in June to a level of \$2,354 million, up from \$2,274 million in May. This increase can be attributed entirely to the residential sector.

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits was up 8.6% in June to a level of \$1,481 million, from \$1,364 million in May.
- Increases were recorded in the single-family dwelling sector (+8.3% to a level of \$1,080 million) and in the multi-family dwelling sector (+9.3% to a level of \$401 million).
- All regions in Canada reported increases in the value of residential building permits in June.
- The total number of dwelling units authorized in June increased by 10.6% to 175,000 units at annual rates, of which 100,000 units were single-detached dwellings and 75,000 units were multiple dwellings. Since January 1991, the total number of dwelling units has been increasing at an average monthly rate of 13.9%.

Juin 1991

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada en juin était en hausse de 3.5%, passant ainsi à \$2,354 millions comparativement au niveau de mai de \$2,274 millions. Le secteur résidentiel était entièrement responsable de cette hausse.

Secteur Résidentiel

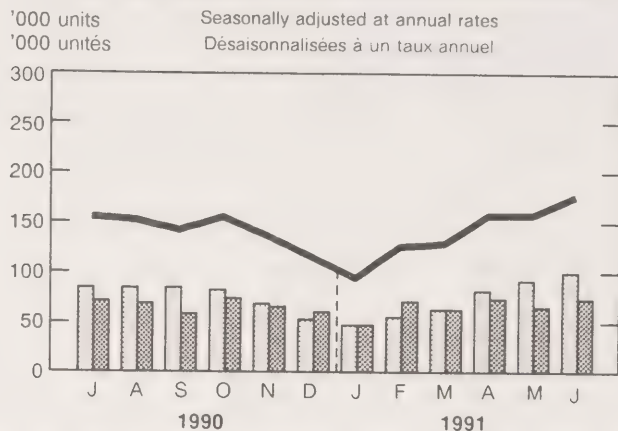
- La valeur préliminaire des permis résidentiels a augmenté de 8.6% en juin pour atteindre \$1,481 millions, par rapport au niveau de \$1,364 millions de mai.
- Des hausses ont été enregistrées dans le secteur du logement unifamilial (+8.3% pour un niveau de \$1,080 millions) et dans le secteur du logement multifamilial (+9.3% pour un niveau de \$401 millions).
- Toutes les régions du Canada ont rapporté des augmentations de la valeur des permis résidentiels en juin.
- Le nombre de logements autorisés en juin a augmenté de 10.6% pour s'établir à 175,000 unités à un taux annuel, soit 100,000 unités de logements simples et 75,000 unités de logements multiples. Le nombre de logements autorisés a augmenté à un taux mensuel moyen de 13.9% depuis le mois de janvier 1991.

Chart 2
Graphique 2
Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada

— Total

□ Single-family housing
Logement unifamilial

■ Multi-family housing
Logement multifamilial



Note: Revised data for May, preliminary data for June.
Nota: Données révisées pour mai, données préliminaires pour juin.

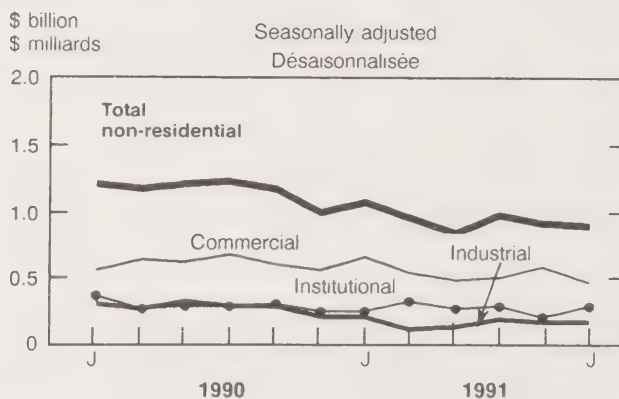
Chart 3
Graphique 3
Value of Non-residential Permits Issued in Canada
Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

— Total non-residential
Total non résidentiel

— Commercial

— Industrial – Industriel

● Institutional – Institutionnel



Note: Revised data for May, preliminary data for June.
Nota: Données révisées pour mai, données préliminaires pour juin.

Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits declined 4.0% in June to \$873 million, down from \$910 million in May.
- The value of building permits rose 45.0% in the institutional sector (to a level of \$271 million), but declined 7.6% in the industrial sector (to \$148 million) and 19.3% in the commercial sector (to \$454 million).
- Quebec (+4.1%) and Ontario (+5.5%) were the only regions to report a gain in the value of non-residential building permits in June.

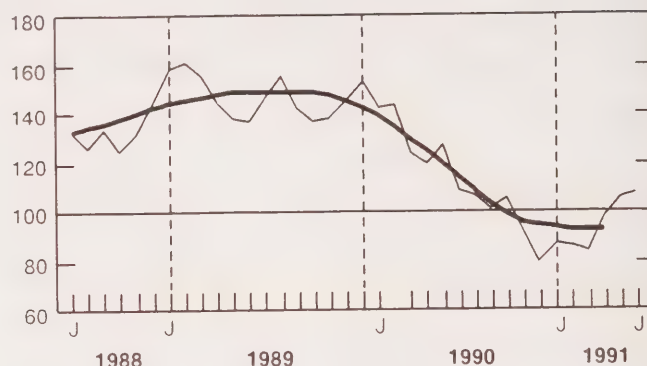
Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a chuté de 4.0% en juin, se fixant ainsi à \$873 millions comparativement au niveau de mai de \$910 millions.
- La valeur des permis de bâtir s'est accrue de 45.0% dans le secteur institutionnel (pour un niveau de \$271 millions), mais a cependant tombé de 7.6% dans le secteur industriel (pour un niveau de \$148 millions) et de 19.3% dans le secteur commercial (pour un niveau de \$454 millions).
- Le Québec (+4.1%) et l'Ontario (+5.5%) ont été les seules régions à rapporter un gain quant à la valeur des permis non résidentiels en juin.

Chart 4
Graphique 4

Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

1986 = 100¹



— Trend-cycle²
— Tendance-cycle²
— Seasonally adjusted
— Désaisonnalisés

¹ This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Indices - April¹

- The short-term trend (excluding engineering projects) increased by 0.4% in April to a level of 92.1. This is the first increase since the index began to fall in September 1989.
- The trend index of residential permits increased for the fourth consecutive month in April (+3.2% to a level of 91.1) while the non-residential trend index continued to decline (-3.2% to a level of 93.3).

Indices - Avril¹

- La tendance à court terme (excluant les projets d'ingénierie) a augmenté de 0.4% en avril pour s'établir à un niveau de 92.1. Cette hausse est la première à survenir depuis que l'indice a débuté sa dégringolade en septembre 1989.
- L'indice des permis résidentiels était en hausse pour le quatrième mois consécutif en avril (+3.2% pour un niveau de 91.1), alors que l'indice des permis non résidentiels était toujours en baisse (-3.2% pour un niveau de 93.3).

Advance Estimate of Residential Building Permits for July 1991

- The advance estimate for July indicates that the value of residential building permits issued in Canada rose to \$1,557 million, up 3.3% from the revised value² for June (\$1,507 million).
- The advance estimate of dwelling units authorized in July showed an increase of 5.1% to 186,000 units at annual rates, from the revised level² of 177,000 units reported in June.

Estimation anticipée des permis résidentiels pour juillet 1991

- La valeur anticipée des permis de bâtir résidentiels émis au Canada en juillet s'établissait à \$1,557 millions, ce qui représente une hausse de 3.3% par rapport à la valeur révisée² des permis de juin (\$1,507 millions).
- Le nombre de logements autorisés anticipé en juillet s'est établi à 186,000 unités à un taux annuel. Il s'agit d'une augmentation de 5.1% du niveau révisé² de 177,000 unités enregistré en juin.

¹ In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the index is lagged two months in relation to the month of reference. For further details on this methodology see part III of the Publication.

² The addition of data due to the advance estimate for July results in the revision of seasonally adjusted figures for previous months (including June).

¹ Dans le but de minimiser le nombre de faux signaux concernant l'activité de la construction, l'indice doit subir une perte d'actualité par rapport à la période de référence et doit donc être décalé de deux mois. Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie des indices, voir la partie III de la publication.

² L'ajout de données relatif à l'estimation anticipée de juillet entraîne la révision de chiffres désaisonnalisés des mois précédents (dont ceux de juin).

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec
	June ^D	May ^F	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fèv.	Fév. - Jan.	Jan. - Déc
	thousands of dollars		percentage change - variation en pourcentage					
	milliers de dollars							
CANADA	2,353,879	2,273,648	3.5	3.6	20.0	-1.7	0.4	-0.2
Atlantic - Atlantique	114,066	118,159	-3.5	2.6	39.6	-42.2	4.3	43.4
Québec	526,415	502,744	4.7	-7.9	34.0	9.3	-5.3	8.9
Ontario	1,003,291	920,708	9.0	17.7	10.8	-12.3	-3.9	15.0
Prairies	254,729	248,137	2.7	-22.0	14.1	15.1	5.8	-28.5
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	455,378	483,900	-5.9	11.7	22.2	18.7	16.4	-27.1

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec
	June ^D	May ^F	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fèv.	Fév. - Jan.	Jan. - Déc
	thousands of dollars		percentage change - variation en pourcentage					
	milliers de dollars							
CANADA	873,052	909,809	-4.0	-4.9	15.5	-12.3	-11.0	8.6
Atlantic - Atlantique	35,668	46,697	-23.6	-18.2	81.4	-57.4	1.8	233.5
Québec	204,980	196,954	4.1	-14.0	55.5	4.4	-34.7	29.1
Ontario	382,954	362,846	5.5	8.1	0.0	-28.2	-15.6	39.6
Prairies	104,318	116,170	-10.2	-37.7	12.8	22.2	2.8	-35.2
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	145,132	187,142	-22.4	26.3	0.0	17.2	45.9	-53.9

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

	1991	1991	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	June ^D	May ^r	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	Juin ^D	Mai ^r	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Jan.	Jan. - Déc.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,480,827	1,363,839	8.6	10.1	23.7	9.2	15.7	-9.9
Atlantic - Atlantique	78,398	71,462	9.7	23.0	13.8	-26.0	7.1	-12.7
Québec	321,435	305,790	5.1	-3.6	21.9	12.2	30.5	-8.4
Ontario	620,337	557,862	11.2	24.9	20.7	9.9	19.1	-14.4
Prairies	150,411	131,967	14.0	0.2	16.1	6.2	9.8	-16.8
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	310,246	296,758	4.5	4.2	38.2	19.8	1.4	3.6

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un
taux annuel)

	1991	1991	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	June ^D	May ^r	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	Juin ^D	Mai ^r	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Jan.	Jan. - Déc.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	174,552	157,836	10.6	0.6	23.8	0.5	33.9	-16.8
Atlantic - Atlantique	12,939	10,697	21.0	15.0	-0.4	-28.0	-3.1	11.6
Québec	44,491	43,202	3.0	-10.9	28.7	0.5	46.6	-14.9
Ontario	61,931	51,848	19.4	11.1	15.8	-3.1	45.1	-25.3
Prairies	19,292	15,708	22.8	-2.5	14.3	4.8	22.7	-21.1
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	35,899	36,381	-1.3	0.2	43.6	23.1	32.1	-17.7

¹ Dwelling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les unités de logements autorisés pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1991

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1991

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$		\$		\$	
CANADA	7,809,736	-26.90	5,273,531	-30.70	13,083,267	-28.50
Atlantic - Atlantique	407,754	-22.10	279,056	-23.30	686,810	-22.50
Québec	1,898,856	-17.70	1,089,123	-43.20	2,987,979	-29.30
Ontario	3,023,226	-32.80	2,249,016	-34.00	5,272,242	-33.30
Prairies	846,052	-37.00	801,096	-20.90	1,647,148	-30.10
British Columbia - Colombie-Britannique	1,618,898	-19.00	831,150	-6.50	2,450,048	-15.20
Territories - Territoires	14,950	-36.10	24,090	8.60	39,040	-14.30

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1991

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1991

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	44,960	-28.30	33,266	-21.80	78,226	-25.70
Atlantic - Atlantique	3,454	-30.50	2,092	26.90	5,546	-16.20
Québec	11,918	-21.00	10,966	-15.50	22,884	-18.50
Ontario	13,955	-33.90	11,009	-24.00	24,964	-29.80
Prairies	6,842	-41.30	1,824	-18.50	8,666	-37.70
British Columbia - Colombie-Britannique	8,650	-10.60	7,350	-34.10	16,000	-23.20
Territories - Territoires	141	-38.70	25	-43.20	166	-39.40

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1991

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	3,874	3,968	7,842	791,871	187,289	646,778	227,128	1,061,195	1,853,066
February - Février	4,635	5,866	10,501	916,378	98,749	523,787	321,754	944,290	1,860,668
March - Mars	5,319	5,238	10,557	1,000,975	109,785	470,678	247,531	827,994	1,828,969
April - Avril	6,882	6,190	13,072	1,238,375	183,712	489,908	282,893	956,513	2,194,888
May ^r - Mai ^r	7,691	5,462	13,153	1,363,839	159,871	562,812	187,126	909,809	2,273,648
June ^p - Juin ^p	8,338	6,208	14,546	1,480,827	147,681	453,978	271,393	873,052	2,353,879
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	493	622	1,115	64,428	20,731	30,370	21,442	72,543	136,971
February - Février	483	598	1,081	68,996	7,196	42,683	23,948	73,827	142,823
March - Mars	430	348	778	51,038	2,483	12,991	15,998	31,472	82,510
April - Avril	529	246	775	58,106	3,811	36,923	16,350	57,084	115,190
May ^r - Mai ^r	586	306	892	71,462	3,493	24,281	18,923	46,697	118,159
June ^p - Juin ^p	595	483	1,078	78,398	1,839	22,947	10,882	35,668	114,066
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	864	1,267	2,131	177,669	44,183	134,739	37,099	216,021	393,690
February - Février	1,145	1,979	3,124	231,853	29,449	75,626	35,890	140,965	372,818
March - Mars	1,499	1,640	3,139	260,227	23,738	73,673	49,803	147,214	407,441
April - Avril	1,814	2,227	4,041	317,127	37,615	128,921	62,403	228,939	546,066
May ^r - Mai ^r	1,832	1,768	3,600	305,790	26,907	113,118	56,929	196,954	502,744
June ^p - Juin ^p	1,916	1,792	3,708	321,435	9,315	118,843	76,822	204,980	526,415
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1991 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal	Total	
							Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités				thousands of dollars - en milliers de dollars				
Ontario									
January - Janvier	1,017	1,369	2,386	282,795	85,316	361,379	107,598	554,293	837,088
February - Février	1,215	2,248	3,463	336,688	42,059	266,574	159,062	467,695	804,383
March - Mars	1,364	1,993	3,357	370,188	46,874	236,924	51,824	335,622	705,810
April - Avril	2,077	1,811	3,888	446,642	75,467	155,895	104,333	335,695	782,337
May ^f - Mai ^f	2,520	1,800	4,320	557,862	105,096	208,433	49,317	362,846	920,708
June ^p - Juin ^p	2,832	2,329	5,161	620,337	94,586	157,949	130,419	382,954	1,003,291
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prairies									
January - Janvier	739	174	913	97,273	27,326	63,319	41,073	131,718	228,991
February - Février	813	308	1,121	106,789	6,151	68,665	60,588	135,404	242,193
March - Mars	851	323	1,174	113,381	25,751	81,782	57,954	165,487	278,868
April - Avril	1,053	290	1,343	131,674	53,061	71,583	61,956	186,600	318,274
May ^f - Mai ^f	1,081	228	1,309	131,967	9,869	84,613	21,688	116,170	248,137
June ^p - Juin ^p	1,200	408	1,608	150,411	20,578	55,550	28,190	104,318	254,729
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia ² - Colombie-Britannique ²									
January - Janvier	760	536	1,296	169,706	9,733	56,971	19,916	86,620	256,326
February - Février	978	734	1,712	172,052	13,894	70,239	42,266	126,399	298,451
March - Mars	1,175	933	2,108	206,141	10,939	65,308	71,952	148,199	354,340
April - Avril	1,410	1,616	3,026	284,826	13,758	96,586	37,851	148,195	433,021
May ^f - Mai ^f	1,671	1,360	3,031	296,758	14,506	132,367	40,269	187,142	483,900
June ^p - Juin ^p	1,795	1,196	2,991	310,246	21,363	98,689	25,080	145,132	455,378
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.
Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile

² Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

² Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1988	123.2	130.8	123.1	124.9	147.6	135.3	131.7	125.3	133.4	124.5	130.4	143.2	131.1
1989	158.5	160.0	154.6	144.2	137.7	136.9	146.0	154.8	142.3	136.1	137.8	143.8	146.0
1990	153.2	141.7	142.7	123.0	118.5	126.3	107.7	105.3	100.4	105.2	91.2	78.2	116.1
1991	86.0	84.8	83.2	97.2	104.5	107.2							
Residential - Résidentiel													
1988	119.5	119.3	127.0	128.3	134.0	141.9	133.4	133.6	141.9	121.5	133.8	148.5	131.9
1989	135.0	144.6	128.4	143.9	130.3	131.3	147.2	133.6	136.6	136.2	147.5	147.2	138.5
1990	163.2	147.2	139.6	122.6	116.2	105.4	97.6	98.5	92.3	97.6	79.1	65.7	110.4
1991	64.4	73.2	79.8	98.5	107.4	116.5							
Non-residential - Non résidentiel													
1988	128.3	146.5	117.8	120.2	165.1	126.3	129.4	114.0	122.0	128.7	125.8	136.1	130.1
1989	190.4	180.9	190.0	144.6	147.8	144.6	144.5	183.5	150.1	136.0	124.5	139.1	156.3
1990	139.5	134.1	147.0	123.4	121.5	154.6	121.4	114.6	111.3	115.4	107.8	95.1	123.8
1991	115.3	100.7	87.7	95.4	100.5	94.6							
Industrial - Industriel													
1988	98.7	318.3	105.5	98.5	265.3	107.7	195.1	115.1	118.5	121.3	101.1	140.1	148.8
1989	461.2	391.2	495.7	203.9	200.6	177.3	192.7	251.3	193.6	203.1	149.8	221.8	261.9
1990	176.1	148.2	181.6	159.4	148.0	292.3	159.3	123.1	147.4	132.1	122.6	95.3	157.1
1991	122.1	73.0	75.5	101.3	101.8	99.6							
Commercial													
1988	142.7	116.0	130.6	129.2	142.8	126.2	122.1	124.5	132.0	147.0	140.4	127.7	131.8
1989	122.7	153.5	123.6	157.2	124.2	148.5	145.9	191.2	148.6	126.0	125.4	140.0	142.2
1990	139.4	127.1	144.0	110.5	120.8	128.6	93.2	116.6	99.5	112.0	96.5	93.6	114.4
1991	113.8	92.5	83.3	86.4	99.5	80.4							
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	114.8	89.3	94.8	114.2	147.3	141.2	96.3	86.6	99.5	88.0	108.2	154.2	111.2
1989	150.0	85.8	119.1	66.0	166.4	108.9	103.3	111.0	119.7	108.8	102.4	72.1	109.5
1990	133.8	141.0	127.6	127.9	102.6	112.6	163.5	102.7	112.9	111.1	124.8	98.6	121.6
1991	113.9	143.4	108.6	113.5	102.0	126.6							
Atlantic - Atlantique													
Total													
1988	95.4	108.4	115.6	104.7	117.7	104.4	125.7	106.4	109.3	105.0	90.4	132.4	109.6
1989	156.3	107.7	116.1	156.3	120.1	117.8	105.2	113.1	119.1	103.2	105.3	105.2	118.8
1990	98.9	123.9	144.8	117.5	95.4	107.0	104.9	101.0	101.3	93.6	88.4	64.9	103.5
1991	107.2	113.4	70.4	89.6	85.8	86.2							

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	Index - indice												
Residential - Résidentiel													
1988	96.6	107.6	128.3	98.3	100.8	102.8	105.6	97.9	98.4	95.8	117.8	109.6	105.0
1989	112.4	107.6	98.9	113.3	111.4	112.3	109.2	118.9	123.2	109.8	114.1	85.8	109.7
1990	94.7	109.3	138.9	111.0	101.3	103.0	106.4	98.4	105.1	107.0	95.7	82.6	104.5
1991	86.2	86.8	74.2	76.0	92.5	101.0							
Non-residential - Non résidentiel													
1988	93.7	109.5	98.3	113.5	140.8	106.6	153.1	118.0	124.3	117.6	53.2	163.4	116.0
1989	216.2	107.9	139.6	215.0	132.0	125.4	99.8	105.3	113.5	94.2	93.3	131.6	131.2
1990	104.6	143.8	152.9	126.2	87.4	112.6	102.9	104.5	96.1	75.4	78.6	40.8	102.2
1991	135.9	149.8	65.2	108.2	76.6	66.0							
Québec													
Total													
1988	149.1	129.0	112.6	116.5	124.0	127.1	126.6	115.6	117.4	111.1	113.9	117.4	121.7
1989	113.1	200.0	222.7	110.6	117.8	91.9	140.4	137.5	116.1	116.1	110.2	109.1	132.1
1990	124.8	121.1	132.0	116.6	123.5	154.0	91.7	87.0	95.0	96.0	79.1	64.4	107.1
1991	76.2	76.3	83.3	99.2	98.2	98.8							
Residential - Résidentiel													
1988	149.4	132.0	116.0	114.6	115.7	118.3	102.6	101.9	105.3	96.4	91.4	97.6	111.8
1989	92.7	94.2	104.4	96.7	92.3	86.1	109.6	109.8	104.7	108.6	114.8	106.8	101.7
1990	119.3	123.6	113.5	101.8	110.1	94.9	84.8	77.6	78.4	74.4	62.1	58.1	91.6
1991	56.5	73.2	83.3	98.9	95.2	99.6							
Non-residential - Non résidentiel													
1988	148.6	124.2	107.3	119.6	137.3	141.2	165.0	137.6	136.8	134.6	149.9	149.0	137.6
1989	145.7	369.0	411.6	132.7	158.4	101.2	189.6	181.7	134.2	128.3	103.0	112.8	180.7
1990	133.5	117.0	161.6	140.3	144.9	248.2	102.6	102.1	121.5	130.5	106.2	74.6	131.9
1991	107.8	81.4	83.3	99.6	102.9	97.4							
Ontario													
Total													
1988	114.4	110.9	136.9	139.7	159.6	147.0	137.9	132.3	153.4	138.8	148.3	166.9	140.5
1989	193.7	166.8	140.0	164.0	151.4	154.0	157.8	161.1	150.7	140.4	146.5	159.1	157.1
1990	150.1	133.8	128.3	116.4	111.1	114.6	101.0	105.5	90.4	101.4	83.5	66.5	108.6
1991	81.0	73.3	66.4	74.3	90.4	96.7							
Residential - Résidentiel													
1988	112.0	117.9	135.4	142.2	149.5	165.8	149.6	151.2	169.9	134.8	156.1	183.0	147.3
1989	157.8	178.7	145.3	171.2	142.9	143.3	164.9	139.3	140.6	135.3	146.2	149.8	151.3
1990	159.1	125.4	116.0	110.9	104.4	95.3	85.7	93.9	81.7	94.4	70.3	51.4	99.0
1991	48.7	55.2	59.4	74.9	91.5	102.4							

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1988	117.9	100.9	139.1	136.2	174.0	120.5	121.3	105.7	130.2	144.6	137.2	144.2	131.0
1989	244.5	149.9	132.6	154.0	163.5	169.0	147.9	191.9	164.8	147.8	146.9	172.3	165.4
1990	137.5	145.7	145.6	124.0	120.5	141.8	122.7	121.9	102.7	111.1	102.3	87.8	122.0
1991	126.7	98.8	76.3	73.4	88.8	88.7							
Prairies													
Total													
1988	90.5	216.8	79.9	94.3	151.0	90.1	93.4	90.8	89.5	78.7	85.3	97.5	104.8
1989	95.9	87.4	90.5	96.9	103.9	119.6	105.6	144.4	108.2	129.4	116.4	124.0	110.2
1990	184.4	124.0	151.4	112.5	98.7	93.2	106.0	102.9	96.1	94.6	102.2	100.3	113.9
1991	87.8	81.3	96.4	103.9	84.5	85.9							
Residential - Résidentiel													
1988	88.6	98.3	103.4	106.0	107.0	108.4	101.4	113.8	100.9	100.6	104.0	101.5	102.8
1989	109.2	100.5	97.9	104.5	110.5	107.7	119.1	98.4	120.9	133.6	146.6	164.7	117.8
1990	202.6	193.2	186.1	135.9	118.7	112.5	99.8	115.1	105.6	104.0	95.8	85.7	129.6
1991	79.3	87.1	91.5	99.3	98.7	113.1							
Non-residential - Non résidentiel													
1988	92.2	313.5	60.7	84.7	186.8	75.2	86.8	72.0	80.1	60.8	70.1	94.3	106.4
1989	85.1	76.7	84.5	90.7	98.6	129.4	94.6	182.0	97.9	126.0	91.8	90.7	104.4
1990	169.5	67.6	123.1	93.4	82.4	77.4	112.5	92.9	89.4	87.0	107.4	112.2	101.2
1991	94.7	76.6	100.4	107.6	72.9	63.7							
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1988	163.2	122.7	148.1	130.8	161.8	180.9	170.9	174.3	154.5	164.9	172.8	165.0	159.2
1989	190.9	165.7	170.5	189.0	178.2	200.0	185.1	205.8	225.9	192.1	210.9	205.8	193.3
1990	223.7	259.4	219.6	184.8	180.5	170.4	177.6	153.0	162.1	164.8	141.3	140.9	181.5
1991	115.8	144.3	148.1	191.1	220.8	215.0							
Residential - Résidentiel													
1988	125.2	122.8	139.8	140.0	155.8	149.6	183.4	172.3	172.0	158.1	175.0	187.8	156.8
1989	174.0	180.1	159.1	193.0	194.9	219.8	208.0	208.2	217.3	222.9	250.0	248.8	206.3
1990	284.1	272.6	256.3	215.7	187.5	168.0	170.9	151.0	150.2	154.0	130.7	115.8	188.1
1991	123.4	128.9	151.0	211.6	221.9	228.7							
Non-residential - Non résidentiel													
1988	222.9	122.6	161.3	116.1	171.2	230.2	151.2	177.4	127.0	175.6	169.2	129.1	162.8
1989	217.5	143.2	188.4	182.9	151.9	168.7	149.0	202.0	239.4	143.6	149.6	138.2	172.9
1990	128.7	238.7	162.0	136.2	169.6	174.2	188.1	156.0	181.0	181.9	158.0	180.4	171.2
1991	103.8	168.4	143.5	158.9	219.1	193.5							

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	Index - indice												
Canada													
Total													
1988	124.1	125.3	126.5	127.8	129.1	130.4	132.0	133.7	135.6	137.6	139.6	141.6	131.9
1989	143.5	145.2	146.5	147.4	148.0	148.4	148.6	148.6	148.4	147.9	146.8	145.0	147.0
1990	142.3	138.7	134.3	129.2	124.2	118.7	113.3	107.7	102.3	97.7	95.1	93.4	116.4
1991	92.4	91.8	91.7	92.1									
Residential - Résidentiel													
1988	123.3	124.3	125.9	127.8	129.8	131.8	133.6	135.1	136.0	136.6	137.0	137.2	131.5
1989	137.3	137.3	137.3	137.5	138.0	139.0	140.5	142.4	144.5	146.1	146.9	146.3	141.1
1990	144.1	140.3	134.8	128.0	121.3	113.1	105.3	97.8	90.9	85.6	83.9	83.7	110.7
1991	84.5	86.0	88.3	91.1									
Non-residential - Non résidentiel													
1988	125.3	126.6	127.3	127.8	128.1	128.6	129.8	132.0	135.1	138.9	143.2	147.7	132.5
1989	152.1	155.9	158.9	160.9	161.7	161.2	159.5	156.9	153.7	150.3	146.7	143.2	155.1
1990	139.8	136.5	133.6	130.8	128.2	126.2	124.3	121.3	117.7	114.1	110.4	106.6	124.1
1991	103.1	99.6	96.4	93.3									
Industrial - Industriel													
1988	134.0	131.8	129.5	127.7	127.2	129.4	135.3	145.3	158.7	174.4	191.4	208.6	149.4
1989	224.6	238.2	248.4	255.1	257.9	257.2	253.5	247.5	240.5	233.0	225.4	217.8	241.6
1990	210.3	202.5	194.5	186.5	177.7	171.0	163.8	159.1	146.1	139.7	132.8	126.0	167.5
1991	120.0	114.6	109.8	105.6									
Commercial													
1988	123.9	126.3	128.2	129.8	130.8	131.6	132.1	132.4	132.7	133.2	133.8	134.8	130.8
1989	136.1	137.8	139.7	141.6	143.5	145.1	146.2	146.8	146.5	145.3	143.0	140.0	142.6
1990	136.5	132.5	128.3	124.2	119.5	116.2	113.4	110.5	107.1	104.6	102.2	99.8	116.2
1991	97.6	95.4	93.1	90.7									
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	100.5	102.0	103.6	105.4	107.2	108.9	110.4	111.9	113.3	114.4	115.3	116.0	109.1
1989	116.6	116.9	117.0	116.6	115.6	114.5	113.6	112.9	112.7	113.1	113.9	115.0	114.9
1990	116.2	117.6	118.8	119.8	120.6	119.9	120.7	120.7	120.9	119.6	119.1	118.7	119.4
1991	118.3	117.8	117.4	117.1									

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

Page

Dwelling Units, Residential and Non-residential Values

Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

Breakdown of Residential Permits

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

Page

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle

Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada:												
January - Janvier	1,938	51	194	464	1,558	295	4,500	479,726	154,854	474,623	194,615	1,303,818
February - Février	3,365	26	334	708	3,279	353	8,065	680,758	111,691	381,385	219,243	1,393,077
March - Mars	6,302	68	469	1,316	3,653	277	12,085	1,114,581	111,816	400,198	214,518	1,841,113
April - Avril	11,238	160	899	1,249	5,278	480	19,304	1,853,088	182,210	465,819	276,728	2,777,845
May - Mai	11,518	288	794	1,446	3,561	416	18,023	1,938,611	192,656	626,296	263,567	3,021,130
June - Juin	9,702	274	755	1,313	3,919	286	16,249	1,742,972	186,482	527,795	289,035	2,746,284
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1991	44,063	867	3,445	6,496	21,248	2,107	78,226	7,809,736	939,709	2,876,116	1,457,706	13,083,267
1990	61,625	1,080	4,022	8,516	28,110	1,909	105,262	10,690,130	1,934,896	4,092,497	1,587,101	18,304,624
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	98	16	18	27	267	19	445	20,394	22,767	22,030	16,545	81,736
February - Février	129	12	12	-	255	9	417	24,913	2,216	27,214	20,306	74,649
March - Mars	250	23	18	10	304	13	618	37,908	1,656	10,681	12,879	63,124
April - Avril	752	53	38	-	242	23	1,108	85,609	3,312	35,788	12,452	137,161
May - Mai	1,034	92	44	4	203	66	1,443	124,605	6,751	27,269	15,299	173,924
June - Juin	916	73	52	5	433	36	1,515	114,325	1,783	29,562	10,546	156,216
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1991	3,179	269	182	46	1,704	166	5,546	407,754	38,485	152,544	88,027	686,810
1990	4,698	271	320	46	1,179	105	6,619	523,111	54,656	248,403	60,599	886,769
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	10	-	-	27	17	2	56	3,146	2,433	2,130	-	7,709
February - Février	15	-	-	-	5	-	20	1,682	-	476	1,093	3,251
March - Mars	35	-	-	6	18	-	59	5,228	-	2,234	416	7,878
April - Avril	89	1	-	-	89	2	181	14,145	35	15,123	4,408	33,711
May - Mai	273	2	-	-	83	12	370	30,446	615	6,544	1,719	39,324
June - Juin	217	1	4	1	36	8	267	23,066	312	6,079	3,008	32,465
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1991	639	4	4	34	248	24	953	77,713	3,395	32,586	10,644	124,338
1990	779	4	-	-	364	3	1,150	94,721	9,851	34,266	8,577	147,415

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	11	6	-	-	-	-	17	1,261	35	1,472	-	2,768
February - Février	11	-	4	-	4	-	19	1,375	3	1,352	-	2,730
March - Mars	22	1	-	-	15	2	40	3,216	700	1,191	-	5,107
April - Avril	46	10	2	-	48	-	106	6,842	-	2,665	61	9,568
May - Mai	78	18	2	-	-	-	98	8,250	579	1,179	8,050	18,058
June - Juin	59	36	-	-	4	1	100	6,862	300	4,335	555	12,052
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1991	227	71	8	-	71	3	380	27,806	1,617	12,194	8,666	50,283
1990	341	88	16	6	57	9	517	38,490	11,262	22,977	12,154	84,883
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	66	9	18	-	250	5	348	14,643	922	11,962	13,997	41,524
February - Février	80	9	6	-	246	8	349	18,861	1,426	16,558	16,500	53,345
March - Mars	135	18	12	-	271	6	442	23,446	674	4,816	11,453	40,389
April - Avril	400	31	22	-	6	12	471	38,730	873	13,061	2,230	54,894
May - Mai	369	60	34	4	12	46	525	48,222	2,310	6,337	2,209	59,078
June - Juin	368	24	36	4	250	12	694	49,795	429	9,006	4,346	63,576
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1991	1,418	151	128	8	1,035	89	2,829	193,697	6,634	61,740	50,735	312,806
1990	2,031	151	234	20	589	48	3,073	237,028	22,844	124,669	12,468	397,009
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	11	1	-	-	-	12	24	1,344	19,377	6,466	2,548	29,735
February - Février	23	3	2	-	-	1	29	2,995	787	8,828	2,713	15,323
March - Mars	58	4	6	4	-	5	77	6,018	282	2,440	1,010	9,750
April - Avril	217	11	14	-	99	9	350	25,892	2,404	4,939	5,753	38,988
May - Mai	314	12	8	-	108	8	450	37,687	3,247	13,209	3,321	57,464
June - Juin	272	12	12	-	143	15	454	34,602	742	10,142	2,637	48,123
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1991	895	43	42	4	350	50	1,384	108,538	26,839	46,024	17,982	199,383
1990	1,547	28	70	20	169	45	1,879	152,872	10,699	66,491	27,400	257,462

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec:												
January - Janvier	312	20	38	22	485	136	1,013	77,175	11,114	90,259	14,929	193,477
February - Février	936	3	264	67	1,167	129	2,566	178,252	39,860	52,220	23,160	293,492
March - Mars	2,319	13	313	151	1,695	85	4,576	350,844	42,027	73,303	57,776	523,950
April - Avril	3,530	14	534	113	2,186	187	6,564	518,431	27,440	125,804	79,994	751,669
May - Mai	2,758	43	415	78	1,335	130	4,759	441,599	27,035	135,931	70,318	674,883
June - Juin	1,906	56	378	51	961	54	3,406	332,555	17,481	122,729	77,743	550,508
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1991	11,761	149	1,942	482	7,829	721	22,884	1,898,856	164,957	600,246	323,920	2,987,979
1990	14,941	141	1,508	474	9,983	1,017	28,064	2,305,919	689,916	832,075	396,212	4,224,122
Ontario:												
January - Janvier	510	4	118	178	556	62	1,428	179,853	100,030	261,966	94,526	636,375
February - Février	796	7	38	539	1,104	96	2,580	241,173	45,473	193,304	97,123	577,073
March - Mars	1,453	8	108	938	747	136	3,390	378,611	45,311	157,720	45,059	626,701
April - Avril	3,497	36	245	814	929	80	5,601	672,655	81,478	133,195	111,326	998,654
May - Mai	3,936	81	235	888	676	116	5,932	793,771	134,784	203,142	76,388	1,208,085
June - Juin	3,555	60	245	671	1,403	99	6,033	757,163	107,266	212,006	148,919	1,225,354
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1991	13,747	196	989	4,028	5,415	589	24,964	3,023,226	514,342	1,161,333	573,341	5,272,242
1990	20,654	431	1,388	4,078	8,482	542	35,575	4,497,039	931,346	1,790,683	686,320	7,905,388
Prairies:												
January - Janvier	436	2	16	105	15	1	575	58,359	11,873	58,043	39,045	167,320
February - Février	634	3	16	15	163	37	868	78,620	12,171	47,460	32,197	170,448
March - Mars	974	12	26	50	207	7	1,276	125,460	13,743	86,315	53,716	279,234
April - Avril	1,628	47	80	8	263	40	2,066	202,819	55,474	73,502	56,670	388,465
May - Mai	1,611	41	84	79	144	13	1,972	198,963	14,144	89,900	32,957	335,964
June - Juin	1,398	54	66	136	254	1	1,909	181,831	25,868	68,866	29,152	305,717
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1991	6,681	159	288	393	1,046	99	8,666	846,052	133,273	424,086	243,737	1,647,148
1990	11,508	157	285	477	1,401	74	13,902	1,342,267	160,791	568,776	283,147	2,354,981

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:												
January - Janvier	58	1	6	-	-	-	65	8,473	608	10,283	2,711	22,075
February - Février	78	2	2	3	38	-	123	10,430	474	7,203	11,471	29,578
March - Mars	123	10	-	-	130	-	263	20,969	2,154	8,309	23,695	55,127
April - Avril	249	33	2	-	48	29	361	31,669	2,669	8,543	1,796	44,677
May - Mai	234	29	6	6	48	12	335	32,467	1,877	6,577	3,093	44,014
June - Juin	259	34	2	-	70	-	365	33,054	3,342	15,288	7,620	59,304
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1991	1,001	109	18	9	334	41	1,512	137,062	11,124	56,203	50,386	254,775
1990	1,801	91	63	15	177	-	2,147	211,255	24,179	93,736	75,355	404,525
Saskatchewan:												
January - Janvier	16	-	-	-	-	-	16	1,574	1,795	6,315	8,865	18,549
February - Février	27	-	-	12	14	30	83	5,492	285	10,726	693	17,196
March - Mars	22	-	-	-	32	-	54	4,868	732	7,885	4,354	17,839
April - Avril	87	3	4	-	-	-	94	9,297	491	19,783	5,956	35,527
May - Mai	84	5	12	-	16	-	117	10,839	1,709	9,310	4,965	26,823
June - Juin	80	2	2	-	8	-	92	12,400	1,537	7,248	7,100	28,285
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1991	316	10	18	12	70	30	456	44,470	6,549	61,267	31,933	144,219
1990	536	15	10	-	212	41	814	70,698	16,489	95,905	65,665	248,757
Alberta:												
January - Janvier	362	1	10	105	15	1	494	48,312	9,470	41,445	27,469	126,696
February - Février	529	1	14	-	111	7	662	62,698	11,412	29,531	20,033	123,674
March - Mars	829	2	26	50	45	7	959	99,623	10,857	70,121	25,667	206,268
April - Avril	1,292	11	74	8	215	11	1,611	161,853	52,314	45,176	48,918	308,261
May - Mai	1,293	7	66	73	80	1	1,520	155,657	10,558	74,013	24,899	265,127
June - Juin	1,059	18	62	136	176	1	1,452	136,377	20,989	46,330	14,432	218,128
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1991	5,364	40	252	372	642	28	6,698	664,520	115,600	306,616	161,418	1,248,154
1990	9,171	51	212	462	1,012	33	10,941	1,060,314	120,123	379,135	142,127	1,701,699

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	576	6	4	132	235	77	1,030	143,282	8,974	41,005	29,507	222,768
February - Février	855	1	4	87	590	81	1,618	156,705	11,851	57,804	46,292	272,652
March - Mars	1,296	11	4	167	700	32	2,210	220,542	6,604	68,539	44,161	339,846
April - Avril	1,810	9	2	314	1,658	150	3,943	371,334	14,503	94,214	15,928	495,979
May - Mai	2,136	24	12	397	1,203	85	3,857	373,926	8,545	166,183	67,986	616,640
June - Juin	1,898	26	8	450	864	96	3,342	353,109	33,823	92,952	22,279	502,163
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1991	8,571	77	34	1,547	5,250	521	16,000	1,618,898	84,300	520,697	226,153	2,450,048
1990	9,599	75	511	3,435	7,038	170	20,828	1,998,414	97,235	633,940	158,208	2,887,797
Territories - Territoires												
January - Janvier	6	3	-	-	-	-	9	663	96	1,320	63	2,142
February - Février	15	-	-	-	-	1	16	1,095	120	3,383	165	4,763
March - Mars	10	1	-	-	-	4	15	1,216	2,475	3,640	927	8,258
April - Avril	21	1	-	-	-	-	22	2,240	3	3,316	358	5,917
May - Mai	43	7	4	-	-	6	60	5,747	1,397	3,871	619	11,634
June - Juin	29	5	6	-	4	-	44	3,989	261	1,680	396	6,326
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1991	124	17	10	-	4	11	166	14,950	4,352	17,210	2,528	39,040
1990	225	5	10	6	27	1	274	23,380	952	18,620	2,615	45,567

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:												
January - Janvier	2	3	-	-	-	-	5	461	96	9	45	611
February - Février	10	-	-	-	-	1	11	652	120	138	63	973
March - Mars	5	1	-	-	-	4	10	738	2,475	571	543	4,327
April - Avril	11	1	-	-	-	-	12	1,335	3	2,862	358	4,558
May - Mai	27	7	-	-	-	1	35	3,130	1,397	357	619	5,503
June - Juin	22	5	2	-	4	-	33	2,486	81	27	396	2,990
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1991	77	17	2	-	4	6	106	8,802	4,172	3,964	2,024	18,962
1990	154	5	4	6	23	1	193	14,884	912	13,866	632	30,294
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	4	-	-	-	-	-	4	202	-	1,311	18	1,531
February - Février	5	-	-	-	-	-	5	443	-	3,245	102	3,790
March - Mars	5	-	-	-	-	-	5	478	-	3,069	384	3,931
April - Avril	10	-	-	-	-	-	10	905	-	454	-	1,359
May - Mai	16	-	4	-	-	5	25	2,617	-	3,514	-	6,131
June - Juin	7	-	4	-	-	-	11	1,503	180	1,653	-	3,336
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1991	47	-	8	-	-	5	60	6,148	180	13,246	504	20,078
1990	71	-	6	-	4	-	81	8,496	40	4,754	1,983	15,273

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

June

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars											
METRO AREAS - TOTAL - REGIONS METROPO- LITAINES	5,596	17	569	1,150	2,626	216	10,174	1,173,865	131,373	387,650	202,032	1,894,920
CALGARY	393	-	8	136	6	1	544	56,743	593	10,084	104	67,524
Airdrie C	13	-	-	-	-	-	13	1,298	197	148	-	1,643
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	333	-	8	136	6	1	484	48,380	368	9,471	104	58,323
Cochrane T	8	-	-	-	-	-	8	914	-	378	-	1,292
Crossfield T	3	-	-	-	-	-	3	280	-	52	-	332
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Rocky View No. 44 MD	36	-	-	-	-	-	36	5,861	28	35	-	5,924
CHICOUTIMI- JONQUIERE	48	1	2	-	57	5	113	8,608	416	2,713	188	11,925
Chicoutimi V	14	-	2	-	36	1	53	3,283	306	846	178	4,613
Jonquiere V	18	-	-	-	17	2	37	3,209	110	1,793	10	5,122
La Baie V	9	-	-	-	2	1	12	1,118	-	44	-	1,162
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	48	-	5	-	53
Laterrière V	1	-	-	-	-	-	1	148	-	5	-	153
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	76
Shipshaw SD	5	1	-	-	-	1	7	368	-	-	-	368
Tremblay CT	1	-	-	-	2	-	3	358	-	20	-	378
EDMONTON	285	-	20	-	140	-	445	38,850	9,874	13,162	10,884	72,770
Beaumont T	5	-	-	-	-	-	5	681	-	95	-	776
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazeau No. 77 MD	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
Breton VL	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
Calmar T	2	-	-	-	-	-	2	127	-	4	-	131
Devon T	1	-	10	-	-	-	11	506	-	-	1,400	1,906
Drayton Valley T	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Edmonton C	127	-	10	-	140	-	277	22,100	664	11,942	8,846	43,552
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	-	-	-	-	-	-	-	27	150	35	3	215
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C *	3	-	-	-	-	-	3	466	-	975	-	1,441
Leduc CO No. 25 CM *	11	-	-	-	-	-	11	1,389	-	-	-	1,389
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	33	35	-	600	668
Parkland CO No. 31 CM	26	-	-	-	-	-	26	1,811	-	-	-	1,811
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Spruce Grove C	6	-	-	-	-	-	6	607	-	20	-	627
St. Albert C	26	-	-	-	-	-	26	3,218	-	65	-	3,283
Stony Plain T	8	-	-	-	-	-	8	803	-	-	5	808
Strathcona CO No. 20 CM	48	-	-	-	-	-	48	5,049	8,863	26	30	13,968
Sturgeon No. 90 MD	15	-	-	-	-	-	15	1,506	162	-	-	1,668
Sundance Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

June

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
HALIFAX	146	–	18	4	180	10	358	21,526	65	4,747	633	26,971
Bedford T	13	–	–	–	–	–	13	1,668	50	219	–	1,937
Dartmouth C	12	–	–	4	–	–	16	2,147	–	2,206	33	4,386
Halifax C	8	–	2	–	180	10	200	7,978	–	1,900	600	10,478
Halifax CR	113	–	16	–	–	–	129	9,733	15	422	–	10,170
HAMILTON	115	–	6	18	262	–	401	40,187	9,235	3,874	12,782	66,078
Ancaster T	6	–	–	–	–	–	6	1,512	1,050	7	–	2,569
Burlington C	23	–	–	18	–	–	41	7,090	2,958	783	1,029	11,860
Dundas T	3	–	–	–	–	–	3	776	–	–	–	776
Flamborough TP	17	–	–	–	–	–	17	2,500	145	–	10,736	13,381
Glanbrook TP	4	–	–	–	–	–	4	796	–	14	–	810
Grimsby T	7	–	–	–	–	–	7	917	–	56	–	973
Hamilton C	32	–	–	–	187	–	219	18,455	2,319	2,991	964	24,729
Stoney Creek C	23	–	6	–	75	–	104	8,141	2,763	23	53	10,980
HULL	117	6	159	6	77	2	367	31,485	90	3,644	4,543	39,762
Aylmer V	17	–	8	–	–	–	25	3,410	–	78	1,414	4,902
Buckingham V	1	–	11	–	–	–	12	957	–	27	–	984
Cantley SD	7	–	–	–	–	–	7	1,037	–	–	–	1,037
Chelsea SD *	15	–	–	–	–	–	15	1,463	–	–	–	1,463
Gatineau V	34	–	46	–	77	1	158	12,065	20	3,239	3,050	18,374
Hull V	10	–	88	6	–	–	104	8,989	–	186	40	9,215
La Pêche SD	11	1	–	–	–	1	13	1,024	–	28	39	1,091
Masson V	10	–	6	–	–	–	16	1,146	–	79	–	1,225
Pontiac SD	3	1	–	–	–	–	4	476	70	–	–	546
Val-des-Monts SD	9	4	–	–	–	–	13	918	–	7	–	925
KITCHENER	132	–	82	139	–	2	355	27,481	845	6,049	2,158	36,533
Cambridge C	62	–	32	109	–	–	203	11,537	375	2,468	127	14,507
Kitchener C	30	–	48	30	–	2	110	11,087	250	870	1,604	13,811
North Dumfries TP	11	–	–	–	–	–	11	794	–	1,788	78	2,660
Waterloo C	27	–	2	–	–	–	29	3,275	21	895	349	4,540
Woolwich TP	2	–	–	–	–	–	2	788	199	28	–	1,015
LONDON	82	–	2	75	176	1	336	27,870	8,131	3,612	3,095	42,708
Belmont VL	–	–	–	–	–	–	–	25	–	–	–	25
Delaware TP	2	–	–	–	–	–	2	317	–	–	150	467
Lobo TP	2	–	–	–	–	–	2	337	–	10	–	347
London C	47	–	2	75	176	1	301	21,171	8,036	3,326	2,847	35,380
London TP	8	–	–	–	–	–	8	1,846	25	–	23	1,894
North Dorchester TP	10	–	–	–	–	–	10	1,480	25	–	22	1,527
Port Stanley VL *	1	–	–	–	–	–	1	63	–	–	–	63
Southwold TP	1	–	–	–	–	–	1	100	–	–	–	100
St. Thomas C	6	–	–	–	–	–	6	1,069	–	65	6	1,140
West Nissouri TP	1	–	–	–	–	–	1	161	–	–	–	161
Westminster T	–	–	–	–	–	–	–	73	10	11	47	141
Yarmouth TP *	4	–	–	–	–	–	4	1,228	35	200	–	1,463
MONTREAL	796	–	119	24	271	20	1,230	139,429	5,956	54,874	49,876	250,135
Anjou V	–	–	–	–	–	–	–	177	73	540	–	790
Baie-d'Urfe V	–	–	–	–	–	–	–	106	–	–	–	106
Beaconsfield V	–	–	–	–	–	–	–	158	–	–	–	158
Beauharnois V	–	–	–	–	–	–	–	38	–	71	–	109
Beloeil V	4	–	–	–	–	–	4	571	–	90	–	661
Blainville V	51	–	–	–	–	–	51	7,742	2	11	–	7,755

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

June

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Juin

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	1	-	-	-	-	-	1	329	-	35	-	364
Boisbriand V	43	-	-	-	-	-	43	4,345	2	-	-	4,347
Boucherville V	11	-	7	-	-	-	18	2,223	251	2,144	779	5,397
Brossard V	16	-	-	-	-	-	16	2,897	51	400	2,950	6,298
Candiac V *	1	-	-	-	-	-	1	196	31	-	-	227
Carignan V	4	-	-	-	-	-	4	555	-	-	-	555
Chambly V	21	-	-	-	9	-	30	2,213	-	-	-	2,213
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	41	-	26	-	67
Châteauguay V	5	-	-	-	-	-	5	603	3	240	110	956
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	455	-	1	-	456
Delson V	5	-	-	-	-	-	5	556	-	63	-	619
Deux-Montagnes V	7	-	-	-	12	-	19	1,352	-	-	613	1,965
Dollard-des-Ormeaux V	8	-	-	-	-	-	8	1,297	10	338	-	1,645
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	94	5	1,225	-	1,324
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	95	-	3	-	98
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	206	-	-	-	206
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	204	-	-	225	429
Kirkland V	4	-	-	-	-	-	4	865	-	-	-	865
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	2	-	2	-	-	-	4	527	-	34	-	561
La Plaine P	16	-	26	-	-	-	42	2,651	-	-	-	2,651
La Prairie V *	7	-	-	-	2	-	9	1,052	200	101	5	1,358
Lachenaie V	22	-	-	-	-	-	22	2,237	-	28	-	2,265
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	102	80	97	892	1,171
Lasalle V	-	-	-	-	-	-	-	275	135	2,093	117	2,620
Laval V	159	-	23	8	50	-	240	30,979	192	9,641	23,922	64,734
Le Gardeur V	7	-	-	-	-	-	7	649	-	-	110	759
Lemoyne V	-	-	-	-	2	-	2	121	-	6	30	157
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Longueuil V	21	-	44	-	12	-	77	8,623	35	1,748	118	10,524
Lorraine V	3	-	-	-	-	-	3	937	-	-	-	937
Maple Grove V	3	-	-	-	-	-	3	205	-	-	-	205
Mascouche V	17	-	-	-	2	-	19	2,088	-	50	240	2,378
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Melocheville VL	3	-	-	-	-	-	3	277	-	40	-	317
Mercier V	4	-	-	-	-	-	4	382	-	-	-	382
Mirabel V	28	-	-	-	15	-	43	2,743	247	649	300	3,939
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	717	16	668	-	1,401
Mont-St-Hilaire V	6	-	-	-	-	-	6	890	-	2,751	-	3,641
Montréal V	12	-	15	-	79	19	125	11,954	1,779	18,959	17,329	50,021
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	23	175	-	-	198
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	167	28	802	50	1,047
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
N-D-de-Bon-Secours SD	3	-	-	-	-	-	3	388	-	-	-	388
N-D-de-l'Île-Perrot P	12	-	-	-	-	-	12	1,173	-	-	-	1,173
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	125	-	37	-	162
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	20	-	45
Otterburn Park V	27	-	2	-	-	-	29	2,297	-	-	-	2,297
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	447	-	27	348	822
Pierrefonds V	36	-	-	3	-	-	39	5,601	-	190	1,090	6,881
Pincourt V	5	-	-	-	16	-	21	1,069	-	20	-	1,089
Pointe-Calumet VL	4	-	-	-	-	-	4	423	-	-	-	423
Pointe-Claire V	2	-	-	-	-	-	2	334	-	41	-	375
Repentigny V	13	-	-	-	-	-	13	2,239	-	1,110	-	3,349
Richelieu V	2	-	-	-	-	-	2	155	-	-	-	155
Rosemere V	9	-	-	4	-	-	13	2,592	-	2,160	-	4,752
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
St-Amable SD	6	-	-	1	4	-	11	800	46	123	-	969
St-Basile-le-Grand V	4	-	-	-	-	-	4	430	-	41	25	496

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

June

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	4	-	-	-	-	-	4	1,137	-	480	-	1,617
St-Constant V	10	-	-	-	6	-	16	1,518	-	49	-	1,567
St-Eustache V	11	-	-	-	-	-	11	1,476	1,620	1,178	80	4,354
St-Hubert V	14	-	-	-	58	1	73	4,430	255	209	2	4,896
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	121	8	-	-	129
St-Joseph-du-Lac P	4	-	-	-	-	-	4	587	25	95	-	707
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	272	-	67	-	339
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	166	345	1,296	450	2,257
St-Lazare P	12	-	-	-	-	-	12	1,547	-	30	-	1,577
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	222	105	111	-	438
St-Mathias-sur- Richelieu P	1	-	-	-	-	-	1	64	-	5	-	69
St-Mathieu SD	3	-	-	-	-	-	3	330	-	-	-	330
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	38	-	495	-	533
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	44	-	45	-	89
St-Placide P	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Raphael-Ile-Bizard P	8	-	-	-	-	-	8	989	-	-	-	989
St-Sulpice P	3	-	-	-	-	-	3	250	15	17	-	282
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	176	-	-	-	176
Ste-Anne-des-Plaines V	11	-	-	-	-	-	11	714	30	32	10	786
Ste-Catherine V	20	-	-	-	-	-	20	1,462	-	65	-	1,527
Ste-Genevieve V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	5	15	34
Ste-Julie V	38	-	-	-	-	-	38	3,840	100	17	5	3,962
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	6	-	-	-	1	-	7	591	-	1,360	-	1,951
Ste-Therese V	3	-	-	-	3	-	6	912	75	72	50	1,109
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Terrasse-Vaudreuil SD	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
Terrebonne V	16	-	-	-	-	-	16	1,877	-	332	-	2,209
Varenes V	8	-	-	-	-	-	8	1,051	-	218	-	1,269
Vaudreuil V	4	-	-	-	-	-	4	496	17	513	10	1,036
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Verdun V	-	-	-	8	-	-	8	987	-	1,251	-	2,238
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	529	-	308	1	838
OSHAWA	119	-	50	13	21	2	205	23,093	2,233	1,029	568	26,923
Newcastle T	52	-	24	13	21	-	110	9,516	527	64	-	10,107
Oshawa C	23	-	26	-	-	2	51	6,130	1,706	909	568	9,313
Whitby T	44	-	-	-	-	-	44	7,447	-	56	-	7,503
OTTAWA	157	-	8	129	196	5	495	54,093	694	46,094	18,471	119,352
Clarence TP	13	-	-	-	-	-	13	1,402	12	-	-	1,414
Cumberland TP	40	-	-	-	-	-	40	5,028	-	11	254	5,293
Gloucester C	13	-	-	14	-	-	27	4,382	-	319	10,970	15,671
Goulbourn TP	14	-	-	-	-	-	14	1,713	12	-	31	1,756
Kanata C	18	-	-	27	-	-	45	5,915	-	29	135	6,079
Nepean C	12	-	-	88	-	1	101	11,605	-	4,065	1,120	16,790
Osgoode TP	10	-	-	-	-	-	10	1,272	488	-	7	1,767
Ottawa C	13	-	8	-	196	4	221	19,356	108	40,455	5,954	65,873
Rideau TP	3	-	-	-	-	-	3	636	53	6	-	695
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
Rockland T	12	-	-	-	-	-	12	1,159	-	-	-	1,159
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	74	-	1,171	-	1,245
West Carleton TP	9	-	-	-	-	-	9	1,498	21	38	-	1,557

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

June

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars											
QUÉBEC	243	1	38	14	149	10	455	42,984	5,122	19,730	6,668	74,504
Beauport V	28	–	4	–	6	1	39	3,558	–	126	593	4,277
Bernières SD	1	–	–	–	–	–	1	131	8	–	–	139
Cap Rouge V	2	–	–	–	–	–	2	567	–	3	–	570
Charlesbourg V	13	–	6	2	45	–	66	4,641	–	931	1,152	6,724
Charny V	3	–	–	–	–	–	3	349	3,000	700	–	4,049
Château-Richer V	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
L'Ancienne-Lorette V	5	–	6	–	14	1	26	1,764	77	749	93	2,683
L'Ange-Gardien SD	11	–	–	–	–	–	11	1,489	–	363	–	1,852
Lac Beauport SD	1	–	–	–	–	–	1	81	–	–	–	81
Lac-St-Charles SD	4	–	–	–	–	–	4	471	–	–	235	706
Lévis-Lauzon V *	13	–	–	–	–	2	15	886	–	–	–	886
Loretteville V	–	–	–	–	–	–	–	304	–	355	–	659
Pintendre SD	1	–	–	–	6	–	7	265	–	375	–	640
Québec V	26	–	12	4	44	3	89	7,809	1,941	11,828	2,296	23,874
St-Augustin-Desmaures P	7	–	–	–	–	–	7	638	–	–	–	638
St-Émile VL	11	–	–	–	–	–	11	1,748	–	–	–	1,748
St-Étienne-Beaumont D	7	–	2	–	2	–	11	1,216	–	27	–	1,243
St-Étienne-de-Lauzon P	2	1	–	–	–	–	3	289	9	3	–	301
St-François Île Orléans P	1	–	–	–	–	–	1	211	60	–	–	271
St-Gabriel-Valcartier SD	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–	–	15
St-Jean-Chrysostome V	2	–	–	–	–	–	2	165	–	–	–	165
St-Jean-D-Boischatel VL	13	–	–	–	–	1	14	1,164	5	23	–	1,192
St-Jean Île Orléans P	1	–	–	–	–	–	1	177	–	–	–	177
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Levy P	1	–	–	–	–	–	1	249	5	–	–	254
St-Lambert-de-Lauzon P	–	–	–	–	–	–	–	71	–	–	–	71
St-Laurent, Île-Orléans P	6	–	–	–	–	–	6	725	–	–	–	725
St-Nicolas V	–	–	–	–	–	–	–	170	–	–	–	170
St-Pierre, Île-Orléans P	6	–	4	–	–	–	10	898	–	–	130	1,028
St-Rédempteur V	5	–	–	–	–	–	5	534	–	1	–	535
St-Romuald V	4	–	–	–	4	–	8	681	–	–	–	681
Ste-Brigitte-de-Laval SD	7	–	–	–	–	–	7	687	–	957	–	1,644
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	3	–	–	–	–	–	3	308	–	–	–	308
Ste-Famille Île Orlé P	4	–	–	–	–	–	4	360	–	–	–	360
Ste-Foy V	–	–	–	–	–	–	–	67	17	10	–	94
Ste-Hélène-Breakeyville P	23	–	2	–	20	–	45	4,691	–	2,923	869	8,483
Ste-Pétronille VL	3	–	–	–	–	–	3	330	–	–	–	330
Shannon SD	1	–	–	–	–	–	1	180	–	1	–	181
Sillery V	2	–	–	–	–	–	2	229	–	–	–	229
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	8	–	–	–	–	–	8	2,327	–	–	1,300	3,627
Val-Bélair V	18	–	2	–	8	1	29	1,949	–	5	–	1,954
Vanier V	–	–	–	8	–	1	9	590	–	350	–	940
REGINA	14	–	2	–	–	–	16	2,332	207	2,029	1,336	5,904
Balgonie T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Edenwold No. 158 RM	3	–	–	–	–	–	3	345	12	–	–	357
Lumsden T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Lumsden No. 189 RM	1	–	–	–	–	–	1	75	–	–	–	75
Pilot Butte T	–	–	–	–	–	–	–	5	–	–	–	5
Regina C	9	–	2	–	–	–	11	1,832	195	2,029	1,336	5,392
Regina Beach T	1	–	–	–	–	–	1	49	–	–	–	49
Sherwood No. 159 RM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
White City VL	–	–	–	–	–	–	–	26	–	–	–	26

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

June

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	33	-	2	-	-	-	35	3,881	231	4,995	463	9,570
East Riverside- Kingshurst VL	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
Gondola Point VL	3	-	-	-	-	-	3	277	-	-	-	277
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	131	-	-	-	131
Hampton VL	6	-	-	-	-	-	6	535	-	-	-	535
Quispamsis T *	4	-	-	-	-	-	4	531	-	-	-	531
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	201	-	-	-	201
Rothesay T	1	-	-	-	-	-	1	155	-	-	109	264
Saint John C	12	-	2	-	-	-	14	1,641	231	4,995	354	7,221
Saint John CR	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	25	-	-	-	8	-	33	5,665	1,053	3,820	3,608	14,146
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
Saskatoon C	22	-	-	-	8	-	30	5,393	1,053	3,820	3,608	13,874
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
SHERBROOKE	63	-	14	-	65	-	142	9,214	92	2,291	984	12,581
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	10	98
Ascot Corner SD	3	-	-	-	-	-	3	245	-	-	-	245
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	126	-	82	-	208
Deauville VL	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
Fleurmont SD	11	-	-	-	6	-	17	1,152	-	-	50	1,202
Lennoxville V	1	-	-	-	-	-	1	104	2	1	1	108
Rock Forest V	23	-	-	-	-	-	23	2,058	20	1,350	-	3,428
St-Elie-d'Orford P	10	-	-	-	-	-	10	768	-	8	-	776
Sherbrooke V	11	-	14	-	59	-	84	4,458	70	850	923	6,301
Stoke CT	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	59
ST. CATHARINES- NIAGARA	69	-	6	59	78	-	212	20,329	1,562	2,497	871	25,259
Fort Erie T	8	-	-	-	-	-	8	1,183	-	5	-	1,188
Lincoln T	5	-	-	8	-	-	13	1,413	-	147	-	1,560
Niagara Falls C	12	-	2	-	-	-	14	2,885	510	851	152	4,398
Niagara-on-the-Lake T	1	-	-	-	-	-	1	582	25	40	100	747
Pelham T	10	-	-	-	-	-	10	1,810	39	-	10	1,859
Port Colborne C	2	-	-	51	-	-	53	3,110	309	-	20	3,439
St. Catharines C	15	-	-	-	78	-	93	6,643	552	906	12	8,113
Thorold C	4	-	-	-	-	-	4	523	-	60	-	583
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	444	47	3	339	833
Welland C	10	-	4	-	-	-	14	1,736	80	485	238	2,539

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

June

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
ST. JOHN'S	92	-	-	1	28	8	129	11,196	83	805	2,074	14,158
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Conception Bay South T	21	-	-	-	-	-	21	1,587	-	138	-	1,725
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Goulds T	2	-	-	-	8	-	10	593	-	-	-	593
Hogans Pond T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Mount Pearl T	13	-	-	-	8	2	23	1,647	-	203	-	1,850
Paradise T	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	-	255
Petty Harbour Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	15	-	86
Portugal Cove T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Pouch Cove T	2	-	-	-	-	-	2	168	-	-	-	168
St. John's C	39	-	-	1	12	6	58	5,537	83	449	2,074	8,143
St. John's Metropolitan Area T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
St-Phillip's T	6	-	-	-	-	-	6	602	-	-	-	602
St-Thomas T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128
Wedgewood Park T	1	-	-	-	-	-	1	156	-	-	-	156
SUDBURY	90	-	14	4	38	-	146	15,538	5,444	14,031	927	35,940
Nickel Centre T	11	-	6	-	-	-	17	1,717	-	-	-	1,717
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	15	-	4	-	-	-	19	1,941	-	-	-	1,941
Sudbury C	34	-	2	4	38	-	78	8,701	5,444	14,031	927	29,103
Valley East T	27	-	2	-	-	-	29	2,875	-	-	-	2,875
Walden T	3	-	-	-	-	-	3	304	-	-	-	304
THUNDER BAY	69	1	2	-	23	-	95	11,860	-	474	1,640	13,974
Neebing TP	4	1	-	-	-	-	5	295	-	-	-	295
O'Connor TP	3	-	-	-	-	-	3	320	-	-	-	320
Oliver TP	5	-	-	-	-	-	5	595	-	7	90	692
Paipoonge TP	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Shuniah TP	4	-	-	-	-	-	4	779	-	-	-	779
Thunder Bay C	52	-	2	-	23	-	77	9,794	-	467	1,550	11,811
TORONTO	1,339	-	9	108	356	54	1,866	313,314	50,365	98,953	60,803	523,435
Ajax T	2	-	-	-	70	-	72	5,535	69	110	92	5,806
Aurora T	77	-	-	-	-	-	77	12,799	5,088	232	-	18,119
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	8
Bradford T	6	-	-	-	-	-	6	887	1,508	-	91	2,486
Brampton C	120	-	-	37	-	-	157	19,939	10,857	1,258	268	32,322
Caledon T *	30	-	-	-	-	-	30	4,123	74	-	-	4,197
East Gwillimbury T	6	-	-	-	-	-	6	1,133	-	-	-	1,133
East York BOR	3	-	-	-	-	-	3	1,702	10	2,134	156	4,002
Etobicoke C	5	-	-	-	2	-	7	3,923	2,405	12,782	243	19,353
Georgina T	26	-	-	-	-	-	26	3,998	50	-	1	4,049
Halton Hills T	106	-	-	-	-	-	106	17,261	177	428	115	17,981
King TP	2	-	-	-	-	-	2	899	1,085	270	200	2,454

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

June

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units – unités													thousands of dollars – en milliers de dollars				
Markham T	27	-	-	-	-	-	27	6,029	578	609	5	7,221					
Milton T	2	-	-	-	-	-	2	910	77	227	-	1,214					
Mississauga C	333	-	-	-	68	-	401	66,148	5,742	2,237	30	74,157					
Newmarket T	194	-	-	-	-	-	194	36,517	25	271	-	36,813					
North York C	35	-	-	-	-	-	35	17,752	2,797	8,696	10,417	39,662					
Oakville T	80	-	-	-	52	-	132	25,602	5,277	1,186	21,018	53,083					
Orangeville T *	29	-	2	-	-	-	31	2,753	-	13	-	2,766					
Pickering T	72	-	-	71	-	-	143	18,925	113	382	4,200	23,620					
Richmond Hill T	101	-	-	-	-	-	101	23,516	364	371	-	24,251					
Scarborough C	16	-	-	-	164	-	180	15,346	7,011	3,434	1,818	27,609					
Tecumseth TP	2	-	-	-	-	-	2	611	-	278	24	913					
Toronto C	5	-	-	-	-	54	59	9,040	5,067	63,677	14,529	92,313					
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	25	20	72					
Uxbridge TP	9	-	7	-	-	-	16	2,412	7	2	-	2,421					
Vaughan C *	49	-	-	-	-	-	49	14,210	1,980	109	7,429	23,728					
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Whitchurch-Stouffville T	-	-	-	-	-	-	-	90	-	3	-	93					
York C	2	-	-	-	-	-	2	1,221	4	217	147	1,589					
TROIS-RIVIÈRES	37	-	4	-	65	-	106	9,829	138	3,584	1,116	14,667					
Bécancour V	1	-	-	-	-	-	1	326	12	251	455	1,044					
Cap-de-la-Madeleine V	4	-	-	-	-	-	4	620	122	2,614	476	3,832					
Champlain SD	1	-	2	-	-	-	3	284	-	20	80	384					
Pointe-du-Lac SD	4	-	-	-	-	-	4	772	-	1	-	773					
St-Louis-de-France P	4	-	-	-	-	-	4	402	4	1	-	407					
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	163	-	-	-	163					
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	-	-	-	-	-	-	-	193	-	50	-	243					
Trois-Rivières V	6	-	-	-	4	-	10	1,361	-	481	99	1,941					
Trois-Rivieres-Ouest V	16	-	2	-	61	-	79	5,708	-	166	6	5,880					
VANCOUVER	750	-	4	327	312	93	1,486	195,787	24,361	68,371	10,015	298,534					
Anmore VL	3	-	-	-	-	-	3	585	-	-	-	585					
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Burnaby DM	45	-	-	51	42	-	138	17,278	1,088	732	655	19,753					
Coquitlam DM	75	-	-	-	4	-	79	9,087	16	2,401	10	11,514					
Delta DM	16	-	-	-	-	-	16	3,072	16,939	1,372	50	21,433					
Greater Vancouver, subd. A SRD	4	-	-	-	-	-	4	561	-	-	-	561					
Langley C	1	-	-	-	-	-	1	248	221	67	70	606					
Langley DM	106	-	-	-	-	-	106	11,160	1,048	3,862	105	16,175					
Maple Ridge DM	28	-	-	24	-	-	52	4,479	-	23	-	4,502					
New Westminster C	10	-	-	-	-	-	10	1,521	35	30,826	150	32,532					
North Vancouver C	2	-	4	11	-	-	17	1,745	164	357	4	2,270					
North Vancouver DM	29	-	-	94	-	-	123	10,831	2	770	40	11,643					
Pitt Meadows DM	1	-	-	64	-	-	65	4,136	10	291	8	4,445					
Port Coquitlam C	36	-	-	41	42	-	119	9,338	28	142	-	9,508					
Port Moody C	20	-	-	-	-	-	20	2,913	8	-	-	2,921					
Richmond DM	57	-	-	3	-	-	60	9,701	415	9,161	3,052	22,329					
Surrey DM	206	-	-	39	60	-	305	40,863	4,318	3,998	3,040	52,219					
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60					
Vancouver C	96	-	-	-	142	93	331	62,206	69	14,234	2,408	78,917					
West Vancouver DM	7	-	-	-	-	-	7	2,943	-	125	423	3,491					
White Rock C	8	-	-	-	22	-	30	3,060	-	10	-	3,070					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

June

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	154	8	-	23	62	3	250	25,791	302	5,823	3,486	35,402
Capital RDR	66	8	-	2	-	1	77	5,622	-	315	65	6,002
Central Saanich DM	7	-	-	-	2	-	9	1,052	166	1,450	25	2,693
Colwood C	3	-	-	-	-	-	3	327	-	-	-	327
Esquimalt DM	1	-	-	-	-	-	1	244	-	11	-	255
Metchosin DM	5	-	-	-	-	-	5	799	-	-	-	799
North Saanich DM	13	-	-	-	3	-	16	2,770	-	-	-	2,770
Oak Bay DM	3	-	-	-	-	-	3	1,653	-	5	1	1,659
Saanich DM	54	-	-	19	-	2	75	8,665	76	1,741	452	10,934
Sidney T	1	-	-	-	14	-	15	1,244	-	66	4	1,314
Victoria C	1	-	-	2	43	-	46	3,415	60	2,235	2,939	8,649
WINDSOR	91	-	-	70	6	-	167	20,498	2,099	4,126	127	26,850
Anderdon TP	5	-	-	-	-	-	5	1,145	-	-	-	1,145
Belle River T	5	-	-	-	-	-	5	503	-	-	-	503
Colchester North TP	3	-	-	-	-	-	3	290	3	-	-	293
Essex T	3	-	-	-	-	-	3	336	104	-	-	440
Maidstone TP	11	-	-	-	-	-	11	3,182	60	-	-	3,242
Rochester TP	2	-	-	-	-	-	2	409	-	101	-	510
Sandwich South TP *	7	-	-	-	-	-	7	1,053	-	22	5	1,080
Sandwich West TP	22	-	-	-	-	-	22	3,652	-	902	-	4,554
St. Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	424	-	-	-	424
Tecumseh T	13	-	-	-	-	-	13	1,727	-	20	15	1,762
Windsor C *	19	-	-	70	6	-	95	7,777	1,932	3,081	107	12,897
WINNIPEG	137	-	-	-	50	-	187	16,282	2,182	6,239	4,612	29,315
Ritchot RM	5	-	-	-	-	-	5	537	-	-	-	537
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	11	-	-	-	-	-	11	1,012	71	-	-	1,083
St. François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	105	-	100	-	205
Tache RM	5	-	-	-	-	-	5	433	-	-	5	438
Winnipeg C	115	-	-	-	50	-	165	14,195	2,111	6,139	4,607	27,052

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Janvier-Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Juinsons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Juinsons doubles	Row housing Juinsons en rangée	Apart-ments Juinsons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS METROPO- LITAINES	26,595	71	2,504	5,074	15,183	1,340	50,767	5,404,594	582,598	2,227,393	1,004,330	9,218,915
CALGARY	2,152	–	24	144	192	4	2,516	282,480	4,337	92,383	30,011	409,211
Airdrie C	52	–	–	–	–	–	52	4,963	197	878	124	6,162
Beiseker VL	5	–	–	–	–	–	5	326	–	–	–	326
Calgary C	1,915	–	24	144	192	4	2,279	249,865	3,790	89,571	29,150	372,376
Cochrane T	41	–	–	–	–	–	41	4,507	115	876	21	5,519
Crossfield T	9	–	–	–	–	–	9	907	–	131	300	1,338
Irricana VL	–	–	–	–	–	–	–	40	–	–	–	40
Rocky View No. 44 MD	130	–	–	–	–	–	130	21,872	235	927	416	23,450
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	253	2	25	2	381	29	692	46,082	8,568	9,861	6,373	70,884
Chicoutimi V	96	–	25	–	289	11	421	22,943	1,330	4,670	1,586	30,529
Jonquière V	75	–	–	–	55	14	144	12,487	6,818	3,917	3,437	26,659
La Baie V	45	–	–	2	25	3	75	5,908	285	1,236	1,350	8,779
Larouche P	2	–	–	–	–	–	2	234	–	5	–	239
Laterrière V	14	–	–	–	4	–	18	1,929	35	13	–	1,977
St-Honoré SD	5	–	–	–	4	–	9	718	–	–	–	718
Shishshaw SD	6	2	–	–	–	1	9	567	–	–	–	567
Tremblay CT	10	–	–	–	4	–	14	1,296	100	20	–	1,416
EDMONTON	1,573	1	94	123	277	17	2,085	197,456	19,456	124,526	76,260	417,698
Beaumont T	40	–	–	–	–	–	40	4,253	1	97	–	4,351
Betula Beach SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Bon Accord T	–	–	–	–	–	–	–	10	–	–	–	10
Brazeau No. 77 MD	18	–	–	–	–	–	18	1,537	–	–	1,500	3,037
Breton VL	4	–	–	–	–	–	4	226	–	–	–	226
Calmar T	4	–	–	–	–	–	4	289	21	14	175	499
Devon T	1	–	12	–	–	–	13	623	267	–	1,400	2,290
Drayton Valley T	11	–	–	–	–	–	11	1,141	528	183	–	1,852
Edmonton C	749	–	56	18	216	17	1,056	105,165	6,748	106,517	64,784	283,214
Edmonton Beach SV	4	–	–	–	–	–	4	245	–	–	–	245
Entwistle VL	–	–	–	–	–	–	–	24	–	233	–	257
Fort Saskatchewan C	10	–	–	–	–	–	10	1,029	261	1,265	17	2,572
Gibbons T	6	–	–	–	–	–	6	406	–	45	–	451
Golden Days SV	–	–	–	–	–	–	–	4	–	–	–	4
Kapasiwin SV	–	–	–	–	–	–	–	10	–	–	–	10
Lakeview SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Leduc C *	18	–	2	–	–	–	20	2,270	–	5,029	1	7,300
Leduc CO No. 25 CM *	34	–	–	–	–	–	34	3,848	245	588	1,000	5,681
Legal VL	2	–	–	–	–	–	2	199	–	71	–	270
Morinville T	5	–	–	–	–	–	5	512	225	2	600	1,339
Parkland CO No. 31 CM	108	–	–	–	–	–	108	7,000	278	238	–	7,516
Redwater T	2	–	–	–	–	–	2	195	–	–	–	195
Seba Beach SV	1	1	–	–	–	–	2	259	–	–	–	259
Spruce Grove C	102	–	20	–	12	–	134	9,656	20	1,357	228	11,261
St. Albert C	110	–	–	105	49	–	264	23,188	100	7,599	5,403	36,290
Stony Plain T	28	–	–	–	–	–	28	2,741	–	100	565	3,406
Strathcona CO No. 20 CM	250	–	4	–	–	–	254	25,659	10,293	923	290	37,165
Sturgeon No. 90 MD	63	–	–	–	–	–	63	6,693	469	65	72	7,299
Sundance Beach SV	1	–	–	–	–	–	1	127	–	–	–	127
Thorsby VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Wabamun VL	2	–	–	–	–	–	2	144	–	200	225	569
Warburg VL	–	–	–	–	–	–	–	3	–	–	–	3

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Juinsons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Juinsons doubles	Row housing Juinsons en rangée	Apart- ments Juinsons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	512	-	52	8	917	28	1,517	80,804	1,553	32,929	29,235	144,521
Bedford T	30	-	10	-	-	-	40	4,660	378	1,578	-	6,616
Dartmouth C	57	-	2	8	669	1	737	27,646	300	18,028	18,528	64,502
Halifax C	102	-	2	-	248	27	379	19,811	-	10,902	6,063	36,776
Halifax CR	323	-	38	-	-	-	361	28,687	875	2,421	4,644	36,627
HAMILTON	368	-	39	332	301	-	1,040	122,493	19,906	43,018	19,703	205,120
Ancaster T	28	-	-	-	-	-	28	5,671	1,223	2,890	10	9,794
Burlington C	76	-	-	151	-	-	227	32,447	6,646	22,144	2,850	64,087
Dundas T	14	-	-	65	-	-	79	7,425	280	207	14	7,926
Flamborough TP	40	-	-	-	-	-	40	6,977	1,016	537	12,805	21,335
Glanbrook TP	28	-	1	-	1	-	30	4,114	-	159	29	4,302
Grimsby T	32	-	-	7	-	-	39	7,065	327	230	30	7,652
Hamilton C	95	-	2	-	225	-	322	32,127	7,213	15,440	3,306	58,086
Stoney Creek C	55	-	36	109	75	-	275	26,667	3,201	1,411	659	31,938
HULL	478	26	693	111	315	34	1,657	135,378	2,316	25,616	13,261	176,571
Aylmer V	56	-	62	19	32	3	172	17,453	206	3,870	5,279	26,808
Buckingham V	13	-	76	40	9	4	142	8,013	-	990	60	9,063
Cantley SD	42	-	-	-	-	-	42	5,878	2,000	620	10	8,508
Chelsea SD *	37	-	-	-	-	-	37	3,619	-	-	-	3,619
Gatineau V	198	-	391	42	217	8	856	67,109	38	11,974	7,190	86,311
Hull V	31	-	154	10	33	5	233	19,551	-	6,960	598	27,109
La Pêche SD	27	10	-	-	-	2	39	3,410	2	36	124	3,572
Masson V	26	-	10	-	8	12	56	3,242	-	1,012	-	4,254
Pontiac SD	9	2	-	-	4	-	15	1,536	70	-	-	1,606
Val-des-Monts SD	39	14	-	-	12	-	65	5,567	-	154	-	5,721
KITCHENER	465	-	202	432	151	55	1,305	103,465	13,507	64,053	13,069	194,094
Cambridge C	182	-	74	138	71	38	503	34,472	9,215	6,751	1,317	51,755
Kitchener C	97	-	90	219	9	8	423	35,589	901	49,526	8,348	94,364
North Dumfries TP	48	-	4	-	-	-	52	4,888	1,163	1,960	90	8,101
Waterloo C	124	-	34	75	71	9	313	24,688	1,388	4,952	3,231	34,259
Woolwich TP	14	-	-	-	-	-	14	3,828	840	864	83	5,615
LONDON	336	-	28	457	256	6	1,083	97,712	28,144	29,772	26,600	182,228
Belmont VL	4	-	-	-	-	-	4	428	-	-	-	428
Delaware TP	7	-	-	-	-	-	7	1,215	104	20	187	1,526
Lobo TP	10	-	-	-	-	-	10	2,299	421	65	72	2,857
London C	190	-	26	457	256	4	933	69,791	19,812	27,322	26,029	142,954
London TP	30	-	-	-	-	-	30	6,726	1,398	800	33	8,957
North Dorchester TP	42	-	-	-	-	2	44	7,139	80	16	43	7,278
Port Stanley VL *	5	-	-	-	-	-	5	712	11	10	-	733
Southwold TP	6	-	-	-	-	-	6	702	140	-	-	842
St. Thomas C	25	-	2	-	-	-	27	3,857	398	1,078	36	5,369
West Nissouri TP	4	-	-	-	-	-	4	1,081	-	-	46	1,127
Westminster T	1	-	-	-	-	-	1	472	5,651	243	134	6,500
Yarmouth TP *	12	-	-	-	-	-	12	3,290	129	218	20	3,657
MONTREAL	5,121	-	689	168	3,529	211	9,718	877,379	72,509	304,778	193,660	1,448,326
Anjou V	5	-	-	52	125	5	187	18,063	405	5,533	100	24,101
Baie-d'Urfe V	3	-	-	-	-	-	3	1,044	570	-	-	1,614
Beaconsfield V	8	-	-	-	-	-	8	2,435	-	-	105	2,540
Beauharnois V	13	-	-	-	-	-	13	1,526	-	1,296	-	2,822
Beloeil V	43	-	-	-	-	-	43	4,321	175	830	100	5,426
Blainville V	210	-	-	-	54	-	264	29,514	62	2,529	780	32,885

See footnote(s) at end of table
Voir notes(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Juinsons unifami- liales ¹	Chalets	Juinsons doubles	Juinsons en rangée	Juinsons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Residen- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	26	-	-	-	-	-	26	3,052	-	132	5	3,189
Boisbriand V	189	-	-	-	51	-	240	20,756	544	479	8	21,787
Boucherville V	77	-	7	-	-	-	84	9,998	4,718	5,108	779	20,603
Brossard V	64	-	-	-	20	-	84	15,354	248	1,446	2,988	20,036
Candiac V *	23	-	-	-	52	-	75	5,520	31	9	4,500	10,060
Carignan V	18	-	-	-	-	-	18	2,335	-	125	45	2,505
Chambly V	178	-	22	28	94	-	322	20,719	150	398	172	21,439
Charlemagne V	4	-	-	-	19	2	25	1,524	-	359	-	1,883
Châteauguay V	112	-	-	-	26	1	139	10,640	90	1,171	213	12,114
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	1,051	40	1,060	30	2,181
Delson V	32	-	-	-	-	-	32	2,878	140	895	70	3,983
Deux-Montagnes V	61	-	-	-	75	-	136	9,202	-	92	1,197	10,491
Dollard-des-Ormeaux V	35	-	-	-	-	-	35	4,430	1,255	3,574	-	9,259
Dorion V	4	-	2	-	-	1	7	990	-	302	1,000	2,292
Dorval C	7	-	-	-	-	-	7	1,663	5,060	2,366	532	9,621
Greenfield Park V	1	-	-	-	69	-	70	3,455	-	459	477	4,391
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	630	-	-	-	630
Hudson V	5	-	-	-	-	-	5	916	-	-	225	1,141
Kirkland V	29	-	-	-	-	-	29	4,135	5,500	2,260	-	11,895
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
L'Île-Perrot V	33	-	26	-	58	8	125	10,081	-	1,307	-	11,388
La Plaine P	127	-	70	-	-	-	197	12,467	-	400	-	12,867
La Prairie V *	95	-	-	5	50	-	150	12,456	220	2,991	705	16,372
Lachenaie V	158	-	-	-	6	-	164	14,458	-	206	320	14,984
Lachine V	2	-	-	-	54	-	56	4,959	413	4,126	10,631	20,129
Lasalle V	-	-	-	-	13	9	22	1,247	1,678	3,104	239	6,268
Laval V	584	-	145	8	214	16	967	115,439	15,327	23,745	29,683	184,194
Le Gardeur V	122	-	-	-	78	-	200	12,804	15	33	110	12,962
Lemoyne V	-	-	-	-	2	-	2	335	-	35	30	400
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	108	-	130	-	238
Longueuil V	103	-	60	30	161	-	354	37,939	1,793	9,628	1,654	51,014
Lorraine V	13	-	-	-	-	-	13	3,466	-	-	-	3,466
Maple Grove V	10	-	-	-	-	-	10	738	-	-	7	745
Mascouche V	207	-	-	-	2	-	209	20,879	300	500	240	21,919
McMasterville VL	1	-	-	-	16	-	17	1,277	40	300	-	1,617
Melocheville VL	7	-	2	-	-	-	9	944	-	1,040	-	1,984
Mercier V	29	-	-	-	14	-	43	3,306	20	591	249	4,166
Mirabel V	187	-	-	-	73	7	267	19,083	370	2,355	330	22,138
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	2,054	683	1,179	-	3,916
Mont-St-Hilaire V	37	-	-	-	7	-	44	5,096	-	2,753	10	7,859
Montréal V	67	-	248	-	1,388	127	1,830	125,762	14,111	112,141	116,414	368,428
Montréal-Est V	-	-	-	-	3	-	3	336	1,417	42	95	1,890
Montréal-Nord V	1	-	-	-	23	5	29	2,494	702	10,399	205	13,800
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	145	-	3	-	148
N-D-de-Bon-Secours SD	9	-	-	-	-	-	9	1,057	12	-	-	1,069
N-D-de-l'Île-Perrot P	72	-	-	-	-	-	72	6,977	-	-	-	6,977
Oka P	15	-	-	-	-	-	15	1,589	-	87	-	1,676
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	150	-	22	900	1,072
Ottoburn Park V	75	-	4	-	23	-	102	7,595	-	200	-	7,795
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	2,391	-	572	443	3,406
Pierrefonds V	135	-	-	14	50	-	199	24,827	90	1,544	2,630	29,091
Pincourt V	42	-	-	-	16	-	58	3,858	-	25	-	3,883
Pointe-Calumet VL	56	-	-	-	6	-	62	4,996	-	15	-	5,011
Pointe-Claire V	13	-	7	-	-	-	20	2,407	375	2,940	1	5,723
Repentigny V	168	-	14	-	87	-	269	23,094	-	6,460	7,090	36,644
Richelieu V	11	-	-	-	27	-	38	2,053	-	4	-	2,057
Rosemere V	31	-	-	4	-	-	35	7,877	-	6,523	-	14,400
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	327	-	25	-	352
St-Amable SD	35	-	-	1	4	1	41	3,155	46	123	-	3,324
St-Basile-le-Grand V	27	-	-	-	-	-	27	2,667	-	55	25	2,747

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Juinsons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Juinsons doubles	Row housing Juinsons en rangée	Apart- ments Juinsons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	33	–	–	–	7	–	40	7,632	675	4,599	406	13,312
St-Constant V	131	–	–	–	57	–	188	14,840	275	802	–	15,917
St-Eustache V	104	–	68	–	45	–	217	18,650	2,820	2,441	106	24,017
St-Hubert V	141	–	10	–	124	15	290	24,675	879	4,326	2,289	32,169
St-Isidore P	4	–	–	–	–	–	4	354	8	1	–	363
St-Joseph-du-Lac P	37	–	–	–	–	–	37	4,497	80	117	–	4,694
St-Lambert V	–	–	–	–	–	–	–	1,237	75	803	–	2,115
St-Laurent V	–	–	–	–	2	–	2	958	9,307	6,707	893	17,865
St-Lazare P	99	–	–	–	10	–	109	10,870	–	144	–	11,014
St-Léonard V	3	–	–	–	–	–	3	895	215	3,038	55	4,203
St-Mathias-sur- Richelieu P	10	–	–	–	–	–	10	1,020	110	7	2	1,139
St-Mathieu SD	14	–	–	–	–	–	14	1,411	–	–	7	1,418
St-Mathieu-de-Beloeil P	22	–	–	–	–	–	22	2,238	175	570	–	2,983
St-Pierre V	–	–	–	18	3	–	21	1,090	–	135	–	1,225
St-Placide P	2	–	–	–	–	–	2	237	10	–	–	247
St-Placide VL	–	–	–	–	–	–	–	26	–	–	–	26
St-Raphael-le-Bizard P	33	–	–	–	–	–	33	4,216	–	–	600	4,816
St-Sulpice P	22	–	–	–	–	–	22	1,642	15	417	–	2,074
Ste-Anne-de-Bellevue V	12	–	–	–	2	–	14	1,266	–	23	238	1,527
Ste-Anne-des-Plaines V	97	–	–	–	3	2	102	6,926	305	144	680	8,055
Ste-Catherine V	179	–	–	–	119	–	298	18,704	–	65	–	18,769
Ste-Geneviève V	–	–	–	–	–	8	8	668	–	5	22	695
Ste-Julie V	203	–	–	–	27	1	231	22,379	330	3,024	32	25,765
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	29	–	2	–	9	–	40	3,213	–	1,374	17	4,604
Ste-Thérèse V	16	–	–	–	78	–	94	6,242	280	242	432	7,196
Senneville VL	–	–	–	–	–	–	–	644	–	–	–	644
Terrasse-Vaudreuil SD	2	–	–	–	–	–	2	400	–	120	–	520
Terrebonne V	125	–	2	–	53	3	183	15,659	27	4,697	–	20,383
Varennes V	133	–	–	–	–	–	133	12,698	–	1,008	–	13,706
Vaudreuil V	40	–	–	–	24	–	64	5,727	33	2,257	10	8,027
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	7	–	–	–	–	–	7	1,146	–	–	–	1,146
Verdun V	–	–	–	8	6	–	14	2,263	290	40,832	1,414	44,799
Westmount V	–	–	–	–	–	–	–	3,889	–	854	1,120	5,863
OSHAWA	573	–	133	92	398	3	1,199	137,070	3,629	11,704	3,662	156,065
Newcastle T	124	–	79	60	21	–	284	24,711	1,299	2,465	480	28,955
Oshawa C	101	–	54	–	118	3	276	29,551	1,902	7,937	2,496	41,886
Whitby T	348	–	–	32	259	–	639	82,808	428	1,302	686	85,224
OTTAWA	832	–	62	492	705	39	2,130	219,823	18,660	210,966	63,346	512,795
Clarence TP	75	–	–	–	–	2	77	7,904	27	59	–	7,990
Cumberland TP	179	–	–	14	–	–	193	21,131	127	11,017	11,029	43,304
Gloucester C	58	–	–	44	–	–	102	15,395	17	11,156	14,821	41,389
Goulbourn TP	50	–	–	24	–	–	74	8,306	12	815	7,703	16,836
Kanata C	101	–	16	179	3	–	299	36,230	1,390	1,913	269	39,802
Nepean C	79	–	–	88	–	1	168	21,421	325	27,088	8,698	57,532
Osgoode TP	58	–	–	–	–	–	58	7,775	572	359	1,255	9,961
Ottawa C	79	–	30	101	702	32	944	78,710	15,700	153,939	18,935	267,284
Rideau TP	16	–	–	–	–	–	16	3,373	60	44	32	3,509
Rockcliffe Park VL	1	–	–	–	–	–	1	1,397	–	–	–	1,397
Rockland T	76	–	16	8	–	–	100	7,434	–	589	575	8,598
Vanier C	2	–	–	34	–	4	40	2,994	–	1,556	–	4,550
West Carleton TP	58	–	–	–	–	–	58	7,753	430	2,431	29	10,643

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Juinsons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Juinsons doubles	Row housing Juinsons en rangée	Apart-ments Juinsons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	1,744	4	245	85	1,062	74	3,214	261,049	22,933	100,640	32,151	416,773
Beauport V	273	-	56	-	108	5	442	30,782	559	1,877	718	33,936
Bernières SD	17	-	2	-	-	-	19	1,653	43	1	-	1,697
Cap Rouge V	10	-	2	9	-	1	22	3,626	-	231	-	3,857
Charlesbourg V	74	-	13	10	306	8	411	25,963	-	6,210	1,199	33,372
Charny V	20	-	-	3	38	-	61	3,816	3,175	705	68	7,764
Château-Richer V	7	-	-	-	-	-	7	546	66	30	-	642
L'Ancienne-Lorette V	68	-	24	4	58	4	158	10,886	606	10,580	1,274	23,346
L'Ange-Gardien SD	72	-	-	-	10	-	82	8,243	450	2,415	-	11,108
Lac Beauport SD	12	-	-	-	2	-	14	1,197	-	1	-	1,198
Lac-St-Charles SD	18	-	-	-	-	-	18	2,231	-	736	235	3,202
Lévis-Lauzon V *	67	-	-	-	2	2	71	4,175	-	137	-	4,312
Loretteville V	13	-	-	-	5	-	18	2,100	-	568	300	2,968
Pintendre SD	26	-	2	-	38	8	74	3,769	-	912	-	4,681
Québec V	158	-	44	21	268	22	513	49,610	17,094	53,487	16,714	136,905
St-Augustin-Desmaures P	25	1	-	-	-	-	26	2,446	-	-	-	2,446
St-Émile VL	119	-	2	-	8	-	129	14,070	-	-	-	14,070
St-Étienne-Beaumont D	52	-	30	-	4	-	86	8,247	-	137	1,300	9,684
St-Étienne-de-Lauzon P	8	1	-	-	-	-	9	1,070	9	3	-	1,082
St-François Île Orléans P	23	-	6	-	8	-	37	2,630	85	81	4,500	7,296
St-Gabriel-Valcartier SD	-	2	-	-	-	-	2	245	27	40	-	312
St-Jean-Chrysostome V	8	-	-	-	-	-	8	723	20	-	-	743
St-Jean-D-Boischatel VL	137	-	4	-	41	6	188	12,240	36	156	-	12,432
St-Jean Île Orléans P	16	-	-	-	-	2	18	1,688	55	3	-	1,746
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P	1	-	-	-	-	-	1	475	88	11	2	576
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	366	-	3	-	369
St-Laurent, Île-Orléans P	21	-	-	-	-	-	21	2,506	-	54	-	2,560
St-Nicolas V	4	-	-	-	-	-	4	1,217	-	98	-	1,315
St-Pierre, Île-Orléans P	39	-	12	-	-	-	51	4,169	-	100	130	4,399
St-Rédempteur V	7	-	-	-	2	-	9	1,553	-	5	-	1,558
St-Romuald V	33	-	4	-	10	-	47	4,290	-	7	-	4,297
Ste-Brigitte-de-Laval SD	23	-	6	-	6	-	35	2,617	-	962	-	3,579
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	10	-	-	-	-	-	10	956	-	-	-	956
Ste-Famille Île Orlé P	22	-	4	-	3	-	29	2,280	-	345	-	2,625
Ste-Foy V	1	-	-	-	-	-	1	198	108	15	-	321
Ste-Hélène-Breakeyville P	110	-	15	-	20	1	146	16,541	17	14,949	1,044	32,551
Ste-Pétronille VL	26	-	2	-	2	-	30	2,336	-	-	-	2,336
Shannon SD	3	-	-	-	-	-	3	669	35	51	3	758
Sillery V	20	-	-	-	-	-	20	1,701	-	-	-	1,701
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	14	-	-	-	2	6	22	4,817	260	1,514	1,300	7,891
Val-Bélair V	179	-	17	12	31	6	245	16,372	-	1,419	1,852	19,643
Vanier V	6	-	-	26	90	3	125	6,030	200	2,797	1,512	10,539
REGINA	79	-	6	-	12	-	97	10,266	1,435	34,872	5,517	52,090
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Edenwold No. 158 RM	13	-	-	-	-	-	13	1,396	217	904	-	2,517
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-	210
Lumsden No. 189 RM	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	-	160
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Regina C	63	-	6	-	12	-	81	8,565	1,218	33,680	5,517	48,980
Regina Beach T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	78
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Juinsons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Juinsons doubles	Row housing Juinsons en rangée	Apartments Juinsons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	135	-	4	-	12	3	154	19,266	21,889	7,995	898	50,048
East Riverside-Kingshurst VL	1	-	-	-	-	-	1	203	-	-	-	203
Fairvale VL	9	-	-	-	-	-	9	1,211	-	21	-	1,232
Gondola Point VL	9	-	-	-	-	-	9	842	-	-	-	842
Grand Bay T	5	-	-	-	-	-	5	359	10	4	-	373
Hampton VL	12	-	-	-	-	-	12	1,194	74	6	6	1,280
Quispamsis T *	23	-	-	-	-	-	23	2,745	-	122	-	2,867
Renforth VL	2	-	-	-	-	-	2	476	-	-	-	476
Rothsay T	2	-	-	-	-	-	2	580	-	-	109	689
Saint John C	61	-	4	-	12	3	80	10,584	21,805	7,723	763	40,875
Saint John CR	7	-	-	-	-	-	7	542	-	119	20	681
Westfield VL	4	-	-	-	-	-	4	530	-	-	-	530
SASKATOON	113	-	-	-	52	12	177	19,250	3,042	13,061	8,063	43,416
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	75	-	87
Corman Park No. 344 RM	11	-	-	-	-	-	11	922	564	60	7	1,553
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	12
Delisle T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Dundurn T	-	-	-	-	6	-	6	408	-	-	-	408
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	325
Martensville T	3	-	-	-	-	-	3	213	-	-	2,500	2,713
Saskatoon C	92	-	-	-	46	-	138	16,471	2,478	12,925	5,231	37,105
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Vanscoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	114	-	-	-	114
Warman T	3	-	-	-	-	12	15	913	-	-	-	913
SHERBROOKE	418	-	20	4	247	9	698	49,316	2,022	7,973	3,651	62,962
Ascot SD	19	-	-	-	-	-	19	1,700	101	115	70	1,986
Ascot Corner SD	5	-	-	-	-	-	5	464	10	50	-	524
Bromptonville V	14	-	-	-	-	-	14	1,483	-	123	-	1,606
Deauville VL	16	-	-	-	-	-	16	1,344	-	490	-	1,834
Fleurmont SD	69	-	-	-	32	-	101	6,709	-	995	50	7,754
Lennoxville V	5	-	-	-	-	-	5	773	6	35	1	815
Rock Forest V	105	-	2	-	29	-	136	10,901	643	1,952	-	13,496
St-Elie-d'Orford P	47	-	-	-	22	-	69	4,432	50	178	-	4,660
Sherbrooke V	129	-	18	4	164	9	324	20,674	1,195	4,029	3,530	29,428
Stoke CT	9	-	-	-	-	-	9	836	17	6	-	859
ST. CATHARINES-NIAGARA	305	-	68	130	302	15	820	80,876	5,294	27,679	8,902	122,751
Fort Erie T	42	-	-	-	-	-	42	5,160	228	418	824	6,630
Lincoln T	24	-	10	12	123	-	169	12,932	378	1,203	112	14,625
Niagara Falls C	51	-	32	67	78	-	228	21,225	749	15,519	843	38,336
Niagara-on-the-Lake T	18	-	-	-	-	-	18	4,270	848	1,054	100	6,272
Pelham T	28	-	-	-	-	4	32	5,259	159	621	10	6,049
Port Colborne C	10	-	-	51	-	-	61	4,584	609	85	20	5,298
St. Catharines C	46	-	8	-	80	9	143	12,747	1,614	6,682	5,785	26,828
Thorold C	21	-	4	-	21	2	48	4,207	165	1,138	173	5,683
Wainfleet TP	8	-	-	-	-	-	8	1,332	398	155	479	2,364
Welland C	57	-	14	-	-	-	71	9,160	146	804	556	10,666

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Juinsons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Juinsons doubles	Row housing Juinsons en rangée	Apart- ments Juinsons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	316	3	-	34	182	11	546	42,930	153	22,524	4,141	69,748
Bauline T	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
Conception Bay South T	84	-	-	-	6	2	92	6,704	-	365	366	7,435
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Goulds T	14	-	-	-	21	-	35	2,385	-	5	-	2,390
Hogans Pond T	3	-	-	-	-	-	3	420	-	-	-	420
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	9	-	-	-	-	-	9	799	-	-	-	799
Mount Pearl T	50	-	-	-	18	2	70	5,046	-	700	-	5,746
Paradise T	8	-	-	-	1	-	9	1,056	-	80	-	1,136
Petty Harbour Maddox Cove T	3	-	-	-	4	-	7	353	-	15	-	368
Portugal Cove T	3	-	-	-	-	-	3	445	-	-	-	445
Pouch Cove T	6	-	-	-	-	-	6	458	-	50	-	508
St. John's C	91	-	-	34	127	7	259	20,446	153	21,189	3,775	45,563
St. John's Metropolitan Area T	8	3	-	-	-	-	11	748	-	25	-	773
St-Phillip's T	16	-	-	-	-	-	16	1,815	-	-	-	1,815
St-Thomas T	5	-	-	-	-	-	5	351	-	-	-	351
Torbay T	12	-	-	-	5	-	17	1,428	-	5	-	1,433
Wedgewood Park T	1	-	-	-	-	-	1	221	-	90	-	311
SUDBURY	259	1	22	4	325	2	613	56,182	33,703	23,819	10,034	123,738
Nickel Centre T	31	1	6	-	-	-	38	4,136	-	270	-	4,406
Onaping Falls T	4	-	-	-	-	-	4	507	-	-	-	507
Rayside-Balfour T	35	-	12	-	40	-	87	7,363	-	80	-	7,443
Sudbury C	82	-	2	4	285	2	375	32,509	33,447	22,460	10,034	98,450
Valley East T	88	-	2	-	-	-	90	9,618	-	976	-	10,594
Walden T	19	-	-	-	-	-	19	2,049	256	33	-	2,338
THUNDER BAY	181	3	2	174	23	-	383	40,053	442	4,791	19,679	64,965
Neebing TP	10	3	-	-	-	-	13	857	-	1	-	858
O'Connor TP	6	-	-	-	-	-	6	530	-	-	-	530
Oliver TP	11	-	-	-	-	-	11	1,391	-	67	90	1,548
Paipoonge TP	6	-	-	-	-	-	6	731	35	-	3,217	3,983
Shuniah TP	10	-	-	-	-	-	10	1,722	120	-	-	1,842
Thunder Bay C	138	-	2	174	23	-	337	34,822	287	4,723	16,372	56,204
TORONTO	4,929	-	36	1,135	1,360	239	7,699	1,255,441	218,083	550,266	239,487	2,263,277
Ajax T	12	-	-	-	70	-	82	7,758	352	1,040	5,866	15,016
Aurora T	236	-	6	11	-	-	253	37,204	5,939	867	20,600	64,610
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	135	-	64	-	199
Bradford T	24	-	-	-	-	-	24	2,826	2,018	1,691	6,633	13,168
Brampton C	395	-	-	165	133	1	694	73,091	20,302	14,032	2,817	110,242
Caledon T *	50	-	-	-	-	-	50	8,644	1,038	187	1,033	10,902
East Gwillimbury T	28	-	-	-	-	-	28	4,530	-	110	-	4,640
East York BOR	13	-	1	-	-	2	16	9,618	72	3,854	1,322	14,866
Etobicoke C	18	-	-	-	4	-	22	15,208	8,963	48,413	2,840	75,424
Georgina T	57	-	-	-	-	1	58	8,881	205	332	101	9,519
Halton Hills T	109	-	-	36	168	-	313	30,868	679	1,302	1,405	34,254
King TP	3	-	-	-	-	-	3	1,926	1,235	710	295	4,166

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Juinsons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Juinsons doubles	Row housing Juinsons en rangée	Apart- ments Juinsons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	137	-	2	250	-	-	389	52,038	26,585	19,550	28,265	126,438
Milton T	9	-	-	-	-	-	9	3,762	5,141	5,255	563	14,721
Mississauga C	1,422	-	2	143	193	-	1,760	281,623	32,236	25,469	36,468	375,796
Newmarket T	421	-	-	195	120	-	736	104,511	3,129	1,411	6,837	115,888
North York C	125	-	-	-	-	-	125	63,306	11,185	153,342	23,052	250,885
Oakville T	331	-	-	112	52	-	495	94,218	16,430	6,006	23,849	140,503
Orangeville T *	61	-	2	-	-	2	65	5,825	26	1,298	2	7,151
Pickering T	182	-	-	71	-	-	253	39,970	383	2,197	4,490	47,040
Richmond Hill T	647	-	-	93	-	-	740	166,228	2,205	13,773	11,813	194,019
Scarborough C	108	-	-	34	212	-	354	48,709	11,733	19,582	7,950	87,974
Tecumseth TP	27	-	-	-	-	-	27	3,213	243	1,514	24	4,994
Toronto C	23	-	8	25	399	233	688	73,633	18,092	209,792	29,678	331,195
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	210	-	50	40	300
Uxbridge TP	46	-	7	-	-	-	53	7,846	455	162	1,817	10,280
Vaughan C *	396	-	-	-	-	-	396	95,819	47,795	15,624	9,054	168,292
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	40	-	-	-	-	-	40	8,224	150	1,565	414	10,353
York C	9	-	8	-	9	-	26	5,617	1,492	1,074	12,259	20,442
TROIS-RIVIÈRES	301	-	42	-	438	6	787	52,790	5,737	16,259	7,274	82,060
Bécancour V	32	-	-	-	6	-	38	3,901	183	2,553	465	7,102
Cap-de-la-Madeleine V	70	-	-	-	109	5	184	9,033	125	5,198	5,905	20,261
Champlain SD	4	-	2	-	-	-	6	629	30	21	80	760
Pointe-du-Lac SD	21	-	-	-	-	-	21	2,582	2	35	150	2,769
St-Louis-de-France P	39	-	-	-	-	-	39	3,106	22	653	-	3,781
St-Maurice P	3	-	-	-	-	-	3	495	-	7	-	502
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	34	-	-	-	4	-	38	3,098	275	168	-	3,541
Trois-Rivières V	40	-	2	-	95	1	138	9,802	5,100	4,187	168	19,257
Trois-Rivières-Ouest V	58	-	38	-	224	-	320	20,144	-	3,437	506	24,087
VANCOUVER	3,520	1	12	1,010	2,975	466	7,984	955,838	49,681	361,681	116,491	1,483,691
Anmore VL	11	-	-	-	-	-	11	3,016	-	-	-	3,016
Belcarra VL	2	-	-	-	-	-	2	413	-	-	-	413
Burnaby DM	164	-	-	51	129	-	344	51,821	2,799	50,887	13,001	118,508
Coquitlam DM	374	-	2	51	212	-	639	58,420	7,089	9,956	598	76,063
Delta DM	110	-	-	15	2	-	127	19,054	17,977	13,103	939	51,073
Greater Vancouver, subd. A SRD	24	-	-	-	-	-	24	2,784	16	356	-	3,156
Langley C	8	-	2	-	63	-	73	7,642	796	853	76	9,367
Langley DM	444	1	-	142	-	-	587	52,156	2,880	15,537	5,436	76,009
Maple Ridge DM	112	-	-	175	-	-	287	21,729	519	2,443	19,477	44,168
New Westminster C	49	-	-	-	301	-	350	30,873	2,267	35,768	1,436	70,344
North Vancouver C	8	-	4	30	-	-	42	5,396	530	2,965	1,823	10,714
North Vancouver DM	75	-	-	94	182	-	351	37,775	53	3,896	119	41,843
Pitt Meadows DM	44	-	-	64	40	-	148	9,973	364	1,940	11	12,288
Port Coquitlam C	217	-	-	41	78	-	336	30,748	621	5,207	225	36,801
Port Moody C	96	-	-	26	-	-	122	17,444	11	202	467	18,124
Richmond DM	231	-	-	19	184	-	434	53,583	2,928	28,404	45,981	130,896
Surrey DM	1,192	-	-	70	639	-	1,901	230,916	8,688	50,483	10,386	300,473
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	2,651	-	-	-	2,651
Vancouver C	290	-	4	232	1,018	466	2,010	287,053	2,143	138,730	14,695	442,621
West Vancouver DM	41	-	-	-	89	-	130	24,445	-	659	574	25,678
White Rock C	27	-	-	-	38	-	65	7,946	-	292	1,247	9,485

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Janvier-Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Juinsons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Juinsons doubles	Row housing Juinsons en rangée	Apartments Juinsons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	673	30	2	61	227	18	1,011	101,748	2,093	37,909	25,561	167,311
Capital RDR	285	30	2	14	14	3	348	24,922	70	2,059	148	27,199
Central Saanich DM	33	-	-	-	2	-	35	4,356	387	3,051	324	8,118
Colwood C	22	-	-	-	-	-	22	2,315	-	753	-	3,068
Esquimalt DM	3	-	-	-	-	-	3	851	10	251	100	1,212
Metchosin DM	25	-	-	-	-	-	25	3,551	-	1	57	3,609
North Saanich DM	64	-	-	-	3	-	67	12,173	-	735	404	13,312
Oak Bay DM	8	-	-	-	-	-	8	4,385	-	38	2,789	7,212
Saanich DM	217	-	-	37	106	5	365	35,791	377	12,107	16,473	64,748
Sidney T	4	-	-	-	16	-	20	1,928	152	1,047	24	3,151
Victoria C	12	-	-	10	86	10	118	11,476	1,097	17,867	5,242	35,682
WINDSOR	381	-	2	70	272	18	743	78,314	17,143	34,145	4,524	134,126
Anderdon TP	9	-	-	-	-	-	9	2,048	41	285	-	2,374
Belle River T	14	-	-	-	-	-	14	1,510	-	57	9	1,576
Colchester North TP	11	-	-	-	-	-	11	1,150	95	53	-	1,298
Essex T	13	-	-	-	-	-	13	1,505	104	33	105	1,747
Juindstone TP	49	-	-	-	-	-	49	12,105	1,960	306	-	14,371
Rochester TP	6	-	-	-	-	-	6	1,164	-	309	-	1,473
Sandwich South TP *	30	-	-	-	-	-	30	4,076	3,314	1,012	255	8,657
Sandwich West TP	93	-	-	-	-	1	94	13,281	-	977	785	15,043
St. Clair Beach VL	4	-	-	-	-	-	4	1,371	-	-	-	1,371
Tecumseh T	46	-	-	-	-	-	46	6,167	-	23	1,515	7,705
Windsor C *	106	-	2	70	272	17	467	33,937	11,629	31,090	1,855	78,511
WINNIPEG	578	-	2	6	272	41	899	81,133	6,363	34,173	42,777	164,446
Ritchot RM	10	-	-	-	-	-	10	1,227	-	3	-	1,230
Rosser RM	2	-	-	-	-	-	2	273	412	125	-	810
Springfield RM	44	-	-	6	-	-	50	4,284	111	99	15	4,509
St. François Xavier RM	6	-	-	-	-	-	6	548	-	275	-	823
Tache RM	22	-	-	-	-	-	22	1,983	-	150	5	2,138
Winnipeg C	494	-	2	-	272	41	809	72,818	5,840	33,521	42,757	154,936

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1991

June

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1991

Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA												
Total ³	1,925	33	125	136	883	33	3,135	281,142	26,273	97,776	62,930	468,121
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	1,024	8	53	70	524	17	1,696	149,852	11,778	39,303	27,664	228,597
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	820	23	68	66	344	14	1,335	119,456	13,482	53,015	35,135	221,088
Other - Autres 10,000 pop & +	81	2	4	-	15	2	104	11,834	1,013	5,458	131	18,436
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	60	-	4	-	8	-	72	6,060	216	4,494	734	11,504
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	60	-	4	-	8	-	72	6,060	216	4,494	734	11,504
Carbonear	21	-	4	-	-	-	25	1,625	-	732	-	2,357
Corner Brook	21	-	-	-	7	-	28	1,933	-	95	70	2,098
Gander	9	-	-	-	-	-	9	1,175	-	77	164	1,416
Grand Falls	9	-	-	-	1	-	10	1,165	216	2,190	500	4,071
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	162	-	1,400	-	1,562
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	25	1	-	-	4	1	31	3,233	-	911	555	4,699
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	23	1	-	-	4	1	29	2,824	-	601	300	3,725
Charlottetown	23	1	-	-	4	1	29	2,824	-	601	300	3,725
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	49	-	60	-	109
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cornwall COM	3	-	-	-	4	1	8	795	-	266	-	1,061
Cross Roads COM *	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Keppoch-Kinlock COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltonvale Park COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North River COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	13	300	320
Queens UCR	17	1	-	-	-	-	18	1,517	-	140	-	1,657
Sherwood COM	1	-	-	-	-	-	1	203	-	120	-	323
Southport COM *	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Warren Grove COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Royalty COM	1	-	-	-	-	-	1	142	-	2	-	144
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	409	-	310	255	974
Summerside	2	-	-	-	-	-	2	409	-	310	255	974
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

June

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	79	4	12	-	30	2	127	10,823	286	2,476	2,491	16,076
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	37	-	-	-	6	2	45	5,466	256	509	2,173	8,404
Sydney	37	-	-	-	6	2	45	5,466	256	509	2,173	8,404
Cape Breton CR	24	-	-	-	-	-	24	2,288	-	138	2,173	4,599
Dominion T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Glace Bay T	4	-	-	-	2	2	8	1,331	-	-	-	1,331
New Waterford T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	100	-	178
North Sydney T	-	-	-	-	4	-	4	296	-	-	-	296
Sydney C	6	-	-	-	-	-	6	1,271	18	271	-	1,560
Sydney Mines T	2	-	-	-	-	-	2	195	238	-	-	433
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	42	4	12	-	24	-	82	5,357	30	1,967	318	7,672
New Glasgow	12	2	8	-	-	-	22	2,079	5	72	72	2,228
Truro	30	2	4	-	24	-	60	3,278	25	1,895	246	5,444
Other - Autres 10,000 pop & +
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	90	-	8	-	116	10	224	14,627	392	1,448	1,086	17,553
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	59	-	8	-	82	7	156	9,504	392	1,282	791	11,969
Fredericton	15	-	2	-	16	7	40	2,530	-	199	381	3,110
Fredericton C	15	-	2	-	16	7	40	2,530	-	199	381	3,110
Moncton	44	-	6	-	66	-	116	6,974	392	1,083	410	8,859
Dieppe T *	10	-	4	-	12	-	26	1,666	67	-	188	1,921
Dorchester VL ⁴	5	-	-	-	-	-	5	494	325	485	22	1,326
Hillsborough VL	12	-	-	-	-	-	12	966	-	1	-	967
Greather Moncton PDR	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
Moncton C *	9	-	2	-	54	-	65	3,096	-	594	-	3,690
Riverview T	7	-	-	-	-	-	7	679	-	1	200	880
St-Joseph vl	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Salisbury vl	1	-	-	-	-	-	1	62	-	1	-	63
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	31	-	-	-	34	3	68	5,123	-	166	295	5,584
Bathurst	22	-	-	-	-	-	22	1,676	-	12	185	1,873
Campbellton (part)	3	-	-	-	34	-	37	2,500	-	11	110	2,621
Edmunston	6	-	-	-	-	3	9	947	-	143	-	1,090
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

June

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC												
Total ³	280	15	30	4	195	9	533	47,871	3,165	25,607	11,133	87,776
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	79	1	4	-	59	2	145	12,023	258	5,944	2,285	20,510
Drummondville	24	-	-	-	4	-	28	3,023	40	958	-	4,021
Drummondville V	7	-	-	-	4	-	11	1,111	40	732	-	1,883
Grantham-Ouest SD	4	-	-	-	-	-	4	446	-	7	-	453
St-Charles-de- Drummond SD	6	-	-	-	-	-	6	513	-	49	-	562
St-Cyrille-Wendover VL	-	-	-	-	-	-	-	62	-	170	-	232
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
St-Nicéphore SD	7	-	-	-	-	-	7	831	-	-	-	831
Granby	15	-	-	-	42	-	57	3,240	133	3,125	2,263	8,761
Bromont V	-	-	-	-	-	-	-	152	131	2,501	-	2,784
Granby CT	5	-	-	-	-	-	5	601	-	48	-	649
Granby V	10	-	-	-	42	-	52	2,487	2	576	2,263	5,328
St-Jean-Sur-Richelieu	36	-	4	-	13	-	53	4,303	85	1,473	-	5,861
Iberville V	1	-	-	-	-	-	1	254	-	-	-	254
St-Athanase P	4	-	-	-	-	-	4	548	-	312	-	860
St-Jean-Sur-Richelieu V	10	-	2	-	7	-	19	1,671	85	748	-	2,504
St-Luc V	21	-	2	-	6	-	29	1,830	-	413	-	2,243
Shawinigan	4	1	-	-	-	2	7	1,457	-	388	22	1,867
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Grand'Mère V	1	-	-	-	-	1	2	321	-	13	-	334
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	258	-	283
Lac-à-la-Tortue SD	1	-	-	-	-	-	1	226	-	-	-	226
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	100	-	3	-	103
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
St-Jean-des-Piles SD	1	1	-	-	-	-	2	168	-	-	-	168
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	236	-	107	-	343
Shawinigan-sud	1	-	-	-	-	1	2	341	-	7	22	370
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	194	12	26	4	136	7	379	34,706	2,907	19,339	8,848	65,800
Alma	8	1	-	-	-	2	11	932	162	258	30	1,382
Baie Comeau	7	1	-	-	12	-	20	1,958	30	795	75	2,858
Chibougamau	1	2	-	-	-	-	3	252	-	7	-	259
Cowansville	2	-	-	-	-	-	2	383	-	184	330	897
Dolbeau	3	2	2	-	6	1	14	793	10	434	34	1,271
Hawkesbury (part)	-	-	2	-	-	-	2	163	-	-	-	163
Joliette	16	-	-	-	3	-	19	1,870	-	2,506	616	4,992
Lachute	3	3	-	-	-	-	6	447	300	114	84	945
La Tuque	1	-	-	-	-	-	1	201	98	157	773	1,229
Magog	10	-	-	-	7	1	18	1,440	50	62	20	1,572
Matane	3	-	-	-	6	-	9	608	302	1	36	947
Montmagny	1	-	-	-	2	-	3	268	7	93	-	368
Rimouski	22	-	8	-	4	-	34	3,234	226	1,496	660	5,616
Rivière-Du-Loup	5	-	-	-	-	-	5	646	18	224	1,218	2,106
Rouyn-Noranda V	14	2	-	-	24	-	40	3,488	9	423	217	4,137
Saint-Georges	6	-	-	4	4	-	14	1,437	-	55	352	1,844
Saint-Hyacinthe	13	-	-	-	6	-	19	1,712	17	523	120	2,372
Saint-Jérôme	29	-	10	-	11	-	50	4,252	-	282	571	5,105

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

June

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC - Concluded - fin																	
Salaberry-de- Valleyfield	3	-	2	-	5	1	11	844	1,400	57	45	2,346					
Sept-Îles	13	-	2	-	-	-	15	2,689	-	10,976	-	13,665					
Sorel	6	-	-	-	-	2	8	1,229	74	236	701	2,240					
Thetford Mines	6	1	-	-	15	-	22	2,167	180	7	146	2,500					
Val D'Or	8	-	-	-	-	-	8	1,013	18	339	2,578	3,948					
Victoriaville	14	-	-	-	31	-	45	2,680	6	110	242	3,038					
Other - Autres 10,000 pop & +	7	2	-	-	-	-	9	1,142	-	324	-	1,466					
Gaspé	5	-	-	-	-	-	5	779	-	16	-	795					
Roberval	2	2	-	-	-	-	4	363	-	308	-	671					
ONTARIO																	
Total ³	558	5	49	56	164	11	843	93,860	17,339	23,076	36,301	170,576					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	364	3	29	-	109	5	510	59,393	8,506	11,789	17,188	96,876					
Barrie	134	-	-	-	-	3	137	16,985	2,424	-	730	20,139					
Barrie C	89	-	-	-	-	3	92	11,691	2,364	-	97	14,152					
Innisfil TP	26	-	-	-	-	-	26	2,926	13	-	-	2,939					
Vespra TP	19	-	-	-	-	-	19	2,368	47	-	633	3,048					
Belleville	27	-	-	-	-	-	27	3,783	1,084	1,880	2,986	9,733					
Belleville C	3	-	-	-	-	-	3	603	1,061	798	81	2,543					
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13					
Murray TP	12	-	-	-	-	-	12	1,573	-	60	-	1,633					
Sidney TP	4	-	-	-	-	-	4	485	-	4	-	489					
Thurlow TP	4	-	-	-	-	-	4	734	23	209	-	966					
Trenton C	4	-	-	-	-	-	4	375	-	809	2,905	4,089					
Brantford	15	-	6	-	17	-	38	3,395	789	1,691	21	5,896					
Brantford C	12	-	2	-	17	-	31	2,739	378	1,266	-	4,383					
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	72	46	5	21	144					
Paris T	3	-	4	-	-	-	7	584	365	420	-	1,369					
Cornwall	13	-	6	-	60	-	79	5,047	-	37	248	5,332					
Cornwall C	7	-	6	-	60	-	73	4,604	-	37	248	4,889					
Cornwall TP	6	-	-	-	-	-	6	443	-	-	-	443					
Guelph	51	-	-	-	-	-	51	6,320	1,297	2,491	322	10,430					
Eramosa TP	4	-	-	-	-	-	4	497	10	62	-	569					
Guelph C	46	-	-	-	-	-	46	5,673	1,287	2,428	249	9,637					
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	150	-	1	73	224					
Kingston	44	1	13	-	-	-	58	8,190	608	738	10,349	19,885					
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Ernestown TP	4	-	-	-	-	-	4	461	3	30	-	494					
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Kingston C	2	-	-	-	-	-	2	1,452	429	372	10,221	12,474					
Kingston TP	11	-	7	-	-	-	18	2,365	156	298	120	2,939					
Loughborough TP	6	-	-	-	-	-	6	774	-	-	-	774					
Pittsburgh TP	13	-	6	-	-	-	19	1,988	-	-	8	1,996					
Portland TP	5	-	-	-	-	-	5	623	-	-	-	623					
Storrington TP	3	1	-	-	-	-	4	527	20	38	-	585					
North Bay	14	-	4	-	-	1	19	2,026	530	3,005	652	6,213					
East Ferris TP	5	-	-	-	-	-	5	517	-	-	600	1,117					
North Bay C	8	-	4	-	-	1	13	1,398	530	3,005	52	4,985					
North Himsworth TP	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

June

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
ONTARIO - Concluded - fin																	
Peterborough	36	2	-	-	32	1	71	8,056	364	744	125	9,289					
Douro TP	6	-	-	-	-	-	6	680	-	-	-	680					
Dummer TP	6	1	-	-	-	1	8	829	-	6	125	960					
Ennismore TP	2	-	-	-	-	-	2	444	-	1	-	445					
Lakefield VL	1	-	-	-	-	-	1	254	-	2	-	256					
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Otonabee TP	6	-	-	-	-	-	6	787	64	-	-	851					
Peterborough C	13	-	-	-	32	-	45	4,338	300	658	-	5,296					
Smith TP	2	1	-	-	-	-	3	724	-	77	-	801					
Sarnia	23	-	-	-	-	-	23	3,997	1,338	189	68	5,592					
Moore TP	7	-	-	-	-	-	7	971	1,285	-	-	2,256					
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48					
Sarnia-Clearwater *	16	-	-	-	-	-	16	2,978	53	189	68	3,288					
Sault-Ste-Marie	7	-	-	-	-	-	7	1,594	72	1,014	1,687	4,367					
Prince TP	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140					
Sault-Ste-Marie C	6	-	-	-	-	-	6	1,454	72	1,014	1,687	4,227					
C.A. - A.R.																	
10,000-49,999 pop	144	2	16	56	40	4	262	26,752	7,820	7,957	19,108	61,637					
Brockville	19	-	-	-	-	-	19	3,015	1,741	390	36	5,182					
Chatham	9	-	-	50	-	1	60	3,925	4,500	261	162	8,848					
Cobourg	2	-	-	-	-	-	2	414	-	120	25	559					
Collingwood	2	-	-	-	-	-	2	357	-	75	270	702					
Elliot Lake	-	1	-	-	-	-	1	66	1	-	24	91					
Haileybury	8	-	-	-	-	-	8	785	510	60	288	1,643					
Hawkesbury (part)	-	-	6	-	-	-	6	462	12	109	20	603					
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	66	-	18	-	84					
Kenora	5	1	6	-	10	-	22	1,986	-	50	-	2,036					
Kirkland Lake	1	-	-	-	-	-	1	240	-	74	-	314					
Leamington	1	-	-	6	-	-	7	357	-	8	702	1,067					
Lindsay	14	-	-	-	-	-	14	1,052	23	445	264	1,784					
Midland	18	-	-	-	-	-	18	2,621	15	87	9,880	12,603					
Orillia	9	-	-	-	-	-	9	1,424	407	4,156	223	6,210					
Owen Sound	18	-	-	-	30	-	48	3,880	5	282	41	4,208					
Pembroke (part)	8	-	-	-	-	-	8	1,009	1	31	2,829	3,870					
Simcoe	-	-	2	-	-	-	2	233	40	165	-	438					
Stratford	1	-	-	-	-	2	3	560	545	53	3,496	4,654					
Tillsonburg	7	-	-	-	-	-	7	573	15	55	-	643					
Timmins	9	-	-	-	-	1	10	1,563	5	201	718	2,487					
Wallaceburg	1	-	-	-	-	-	1	245	-	117	125	487					
Woodstock	12	-	2	-	-	-	14	1,919	-	1,200	5	3,124					
Other - Autres																	
10,000 pop & +	50	-	4	-	15	2	71	7,715	1,013	3,330	5	12,063					
Dunnville	4	-	-	-	-	-	4	461	90	55	-	606					
Haldimand	13	-	-	-	12	-	25	2,555	151	433	-	3,139					
Huntsville	17	-	-	-	-	2	19	1,999	-	2,838	-	4,837					
Nanticoke	13	-	4	-	-	-	17	2,169	772	-	-	2,941					
Port Hope	3	-	-	-	3	-	6	531	-	4	5	540					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

June

Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total ³	39	4	–	–	–	–	43	5,766	959	5,831	1,695	14,251
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	39	4	–	–	–	–	43	5,766	959	5,831	1,695	14,251
Brandon	1	–	–	–	–	–	1	276	37	5,553	520	6,386
Flin Flon (part)	1	–	–	–	–	–	1	183	–	53	–	236
Portage La Prairie	4	–	–	–	–	–	4	637	1	6	440	1,084
Selkirk	28	4	–	–	–	–	32	4,163	921	54	735	5,873
Thompson	5	–	–	–	–	–	5	507	–	165	–	672
Other – Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ³	17	–	–	–	–	–	17	1,897	132	1,110	348	3,487
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	13	–	–	–	–	–	13	1,493	132	1,110	348	3,083
Flin Flon (part)	1	–	–	–	–	–	1	128	–	–	–	128
Moose Jaw	3	–	–	–	–	–	3	275	5	52	42	374
North Battleford	2	–	–	–	–	–	2	230	82	6	–	318
Prince Albert	5	–	–	–	–	–	5	534	–	772	33	1,339
Swift Current	–	–	–	–	–	–	–	48	45	204	273	570
Yorkton	2	–	–	–	–	–	2	278	–	76	–	354
Other – Autres 10,000 pop & +	4	–	–	–	–	–	4	404	–	–	–	404
Estivan	3	–	–	–	–	–	3	342	–	–	–	342
Weyburn	1	–	–	–	–	–	1	62	–	–	–	62
ALBERTA												
Total ³	83	–	18	–	–	–	101	9,379	155	15,625	1,294	26,453
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	42	–	10	–	–	–	52	4,844	123	7,490	727	13,184
Lethbridge	12	–	2	–	–	–	14	1,472	7	6,752	255	8,486
Lethbridge C	12	–	2	–	–	–	14	1,472	7	6,752	255	8,486
Medicine Hat	12	–	–	–	–	–	12	1,171	110	217	472	1,970
Cypress No. 1 MD	5	–	–	–	–	–	5	348	110	–	–	458
Medicine Hat C	7	–	–	–	–	–	7	768	–	205	472	1,445
Redcliff T	–	–	–	–	–	–	–	55	–	12	–	67
Red Deer	18	–	8	–	–	–	26	2,201	6	521	–	2,728
Red Deer C	18	–	8	–	–	–	26	2,201	6	521	–	2,728
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	35	–	8	–	–	–	43	3,752	32	6,658	567	11,009
Camrose	6	–	–	–	–	–	6	664	25	60	24	773
Fort McMurray	5	–	–	–	–	–	5	570	5	3,260	351	4,186
Grande Prairie	11	–	8	–	–	–	19	1,223	2	169	192	1,586
Lloydminster	13	–	–	–	–	–	13	1,295	–	3,169	–	4,464
Other – Autres 10,000 pop & +	6	–	–	–	–	–	6	783	–	1,477	–	2,260
Wetaskiwin	6	–	–	–	–	–	6	783	–	1,477	–	2,260

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

June

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE												
Total ³	680	4	4	76	362	-	1,126	85,918	3,548	17,171	7,074	113,711
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	420	3	2	70	264	-	759	55,798	2,243	11,688	4,200	73,929
Chilliwack	63	1	2	22	26	-	114	7,251	452	197	53	7,953
Chilliwack DM	56	1	2	22	26	-	107	6,681	452	197	53	7,383
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kent DM	7	-	-	-	-	-	7	570	-	-	-	570
Kamloops	46	-	-	-	25	-	71	5,380	151	6,698	3,240	15,469
Kamloops C	46	-	-	-	25	-	71	5,380	151	6,698	3,240	15,469
Kelowna	145	2	-	14	109	-	270	18,409	63	708	457	19,637
Central Okanagan RDR	54	2	-	-	-	-	56	4,830	53	203	203	5,289
Kelowna C	76	-	-	14	109	-	199	12,340	10	505	242	13,097
Peachland DM	15	-	-	-	-	-	15	1,239	-	-	12	1,251
Matsqui	75	-	-	34	68	-	177	13,400	1,287	2,583	333	17,603
Abbotsford DM *	17	-	-	-	-	-	17	2,341	670	459	-	3,470
Matsqui DM	33	-	-	34	64	-	131	8,409	617	1,564	333	10,923
Mission DM	25	-	-	-	4	-	29	2,650	-	560	-	3,210
Nanaimo	48	-	-	-	2	-	50	4,394	-	796	52	5,242
Nanaimo C	48	-	-	-	2	-	50	4,394	-	796	52	5,242
Prince George	43	-	-	-	34	-	77	6,964	290	706	65	8,025
Prince George C	43	-	-	-	34	-	77	6,964	290	706	65	8,025
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	246	1	2	6	98	-	353	28,330	1,305	5,156	2,748	37,539
Campbell River	47	-	-	-	-	-	47	3,459	-	380	40	3,879
Courtenay	32	-	-	-	19	-	51	3,426	309	1,003	2,220	6,958
Cranbrook	13	-	-	-	-	-	13	1,045	30	1,337	-	2,412
Dawson Creek	1	-	-	-	-	-	1	86	-	155	13	254
Duncan	21	-	-	6	2	-	29	2,406	25	166	-	2,597
Fort St. John	4	-	-	-	-	-	4	453	-	198	-	651
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	220	-	16	-	236
Penticton	38	-	-	-	-	-	38	3,718	43	197	10	3,968
Port Alberni	8	-	-	-	-	-	8	799	-	9	3	811
Powell River	7	-	2	-	-	-	9	551	-	50	-	601
Prince Rupert	1	-	-	-	2	-	3	310	-	31	-	341
Quesnel	14	-	-	-	-	-	14	1,653	-	119	200	1,972
Terrace	1	-	-	-	8	-	9	610	-	212	242	1,064
Trail	12	-	-	-	-	-	12	1,011	205	7	-	1,223
Vernon	44	1	-	-	67	-	112	8,375	573	1,061	20	10,029
Williams Lake	2	-	-	-	-	-	2	208	120	215	-	543
Other - Autres 10,000 pop & +	14	-	-	-	-	-	14	1,790	-	327	126	2,243
Salmon Arm D.M.	8	-	-	-	-	-	8	1,112	-	327	126	1,565
Squamish D.M.	6	-	-	-	-	-	6	678	-	-	-	678

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Concluded

June

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - fin

Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ³	14	-	-	-	4	-	18	1,708	81	27	219	2,035
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	14	-	-	-	4	-	18	1,708	81	27	219	2,035
Whitehorse	14	-	-	-	4	-	18	1,708	81	27	219	2,035
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

¹ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

² Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

³ Les centres urbains compris dans C.M.A. ne sont pas inclus dans ce tableau.

⁴ Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

^{*} Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

^{*} Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991

June

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	90.6	9,702	755	1,313	3,919	286	16,249	1,742,972	186,482	527,795	289,035	2,746,284
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60.9	217	4	1	36	8	267	23,066	312	6,079	3,008	32,465
Avalon Peninsula	75.1	117	4	1	28	8	159	13,429	83	1,637	2,074	17,223
C.M.A. - R.M.R.	98.7	92	-	1	28	8	129	11,196	83	805	2,074	14,158
St-John's	98.7	92	-	1	28	8	129	11,196	83	805	2,074	14,158
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	21	4	-	-	-	25	1,625	-	732	-	2,357
Carbonear	94.3	21	4	-	-	-	25	1,625	-	732	-	2,357
Rural Part - Partie rurale	17.8	4	-	-	-	-	5	608	-	100	-	708
South Coast-Burin Peninsula - Côte- Sud-Burin Péninsula	43.9	12	-	-	-	-	12	1,366	-	5	-	1,371
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	43.9	12	-	-	-	-	12	1,366	-	5	-	1,371
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.9	46	-	-	1	-	47	4,402	216	2,817	664	8,099
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	18	-	-	1	-	19	2,340	216	2,267	664	5,487
Gander	93.7	9	-	-	-	-	9	1,175	-	77	164	1,416
Grand Falls	99.2	9	-	-	1	-	10	1,165	216	2,190	500	4,071
Rural Part - Partie rurale	30.4	28	-	-	-	-	28	2,062	-	550	-	2,612
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	55.1	42	-	-	7	-	49	3,869	13	1,620	270	5,772
C.M.A./R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	21	-	-	7	-	28	2,095	-	1,495	70	3,660
Corner Brook	90.1	21	-	-	7	-	28	1,933	-	95	70	2,098
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	162	-	1,400	-	1,562
Rural Part - Partie rurale	34.7	21	-	-	-	-	21	1,774	13	125	200	2,112

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

June

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	59	-	-	4	1	100	6,862	300	4,335	555	12,052
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	59	-	-	4	1	100	6,862	300	4,335	555	12,052
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	25	-	-	4	1	31	3,233	-	911	555	4,699
Charlottetown	100.0	23	-	-	4	1	29	2,824	-	601	300	3,725
Summerside	100.0	2	-	-	-	-	2	409	-	310	255	974
Rural Part - Partie rurale	98.5	34	-	-	-	-	69	3,629	300	3,424	-	7,353
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	368	36	4	250	12	694	49,795	429	9,006	4,346	63,576
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	47	-	-	6	2	55	7,400	256	610	2,680	10,946
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	37	-	-	6	2	45	5,466	256	509	2,173	8,404
Sydney	98.2	37	-	-	6	2	45	5,466	256	509	2,173	8,404
Rural Part - Partie rurale	97.8	10	-	-	-	-	10	1,934	-	101	507	2,542
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	69	12	-	24	-	113	7,787	70	2,140	778	10,775
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	42	12	-	24	-	82	5,357	30	1,967	318	7,672
New Glasgow	99.5	12	8	-	-	-	22	2,079	5	72	72	2,228
Truro	99.0	30	4	-	24	-	60	3,278	25	1,895	246	5,444
Rural Part - Partie rurale	95.4	27	-	-	-	-	31	2,430	40	173	460	3,103
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	54	6	-	40	-	106	7,273	20	281	128	7,702
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	99.3	54	6	-	40	-	106	7,273	20	281	128	7,702

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juin

	Observed cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Ecosse	99.9	52	-	-	-	-	62	5,809	18	1,228	127	7,182
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.9	52	-	-	-	-	62	5,809	18	1,228	127	7,182
Halifax	100.0	146	18	4	180	10	358	21,526	65	4,747	633	26,971
C.M.A. - R.M.R.	100.0	146	18	4	180	10	358	21,526	65	4,747	633	26,971
Halifax	100.0	146	18	4	180	10	358	21,526	65	4,747	633	26,971
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	272	12	-	143	15	454	34,602	742	10,142	2,637	48,123
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi	96.4	107	2	-	47	5	167	12,810	31	541	1,118	14,500
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Bathurst	97.6	25	-	-	34	-	59	4,176	-	23	295	4,494
Campbellton (part)	99.9	22	-	-	-	-	22	1,676	-	12	185	1,873
Rural Part - Partie rurale	90.7	3	-	-	34	-	37	2,500	-	11	110	2,621
Moncton	77.7	55	6	-	70	-	137	8,833	455	2,472	506	12,266
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Moncton	98.5	44	6	-	66	-	116	6,974	392	1,083	410	8,859
Rural Part - Partie rurale	98.5	44	6	-	66	-	116	6,974	392	1,083	410	8,859
Saint-John	94.4	40	2	-	-	-	42	4,599	231	6,396	530	11,756
C.M.A. - R.M.R.	97.5	33	2	-	-	-	35	3,881	231	4,995	463	9,570
Saint-John	97.5	33	2	-	-	-	35	3,881	231	4,995	463	9,570
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	87.8	7	-	-	-	-	7	718	-	1,401	67	2,186

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
Fredericton	92.5	51	2	-	26	7	86	5,985	-	332	476	6,793	
C.M.A. - R.M.R.													
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.2	15	2	-	16	7	40	2,530	-	199	381	3,110	
Fredericton	99.2	15	2	-	16	7	40	2,530	-	199	381	3,110	
Rural Part - Partie rurale	88.1	36	-	-	10	-	46	3,455	-	133	95	3,683	
Edmundston-Woodstock	89.3	19	-	-	-	3	22	2,375	25	401	7	2,808	
C.M.A. - R.M.R.													
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93.0	6	-	-	-	3	9	947	-	143	-	1,090	
Edmunston	93.0	6	-	-	-	3	9	947	-	143	-	1,090	
Rural Part - Partie rurale	87.8	13	-	-	-	-	13	1,428	25	258	7	1,718	
QUÉBEC	85.4	1,906	378	51	961	54	3,406	332,555	17,481	122,729	77,743	550,508	
Bas-Saint-Laurent-Gaspésie	53.0	55	8	-	10	-	74	6,783	821	1,760	926	10,290	
C.M.A. - R.M.R.													
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.6	30	8	-	10	-	48	4,621	528	1,513	696	7,358	
Gaspé	100.0	5	-	-	-	-	5	779	-	16	-	795	
Matane	100.0	3	-	-	6	-	9	608	302	1	36	947	
Rimouski	97.7	22	8	-	4	-	34	3,234	226	1,496	660	5,616	
Rural Part - Partie rurale	30.4	25	-	-	-	-	26	2,162	293	247	230	2,932	
Saguenay-Lac-Saint-Jean	86.8	79	4	-	77	8	179	13,259	729	4,026	252	18,266	
C.M.A. - R.M.R.	98.0	48	2	-	57	5	113	8,608	416	2,713	188	11,925	
Chicoutimi-Jonquière	98.0	48	2	-	57	5	113	8,608	416	2,713	188	11,925	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	13	2	-	6	3	29	2,088	172	1,000	64	3,324	
Alma	100.0	8	-	-	-	2	11	932	162	258	30	1,382	
Dolbeau	100.0	3	2	-	6	1	14	793	10	434	34	1,271	
Roberval	100.0	2	-	-	-	-	4	363	-	308	-	671	
Rural Part - Partie rurale	50.8	18	-	-	14	-	37	2,563	141	313	-	3,017	
Québec	75.6	290	48	18	188	14	569	53,424	5,458	22,595	9,080	90,557	
C.M.A. - R.M.R.	99.6	243	38	14	149	10	455	42,984	5,122	19,730	6,668	74,504	
Quebec	99.6	243	38	14	149	10	455	42,984	5,122	19,730	6,668	74,504	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	18	-	4	21	-	44	4,518	205	379	1,716	6,818	
Montmagny	100.0	1	-	-	2	-	3	268	7	93	-	368	
Rivière-du-Loup	91.6	5	-	-	-	-	5	646	18	224	1,218	2,106	
St-Georges	97.5	6	-	4	4	-	14	1,437	-	55	352	1,844	
Thetford Mines	87.3	6	-	-	15	-	22	2,167	180	7	146	2,500	
Rural Part - Partie rurale	30.4	29	10	-	18	4	70	5,922	131	2,486	696	9,235	

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Trois-Rivières	80.0	101	4	–	106	2	219	19,996	927	5,548	2,056	28,527
C.M.A. – R.M.R.	100.0	37	4	–	65	–	106	9,829	138	3,584	1,116	14,667
Trois-Rivieres	100.0	37	4	–	65	–	106	9,829	138	3,584	1,116	14,667
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	96.5	45	–	–	35	2	86	7,607	346	1,570	348	9,871
Drummondville	100.0	24	–	–	4	–	28	3,023	40	958	–	4,021
La Tuque	96.8	3	–	–	–	–	6	447	300	114	84	945
Shawinigan	93.2	4	–	–	–	2	7	1,457	–	388	22	1,867
Victoriaville	96.7	14	–	–	31	–	45	2,680	6	110	242	3,038
Rural Part –												
Partie rurale	38.8	19	–	–	6	–	27	2,560	443	394	592	3,989
Estrie	75.1	86	14	–	72	1	177	13,069	244	2,485	1,240	17,038
C.M.A. – R.M.R.	96.0	63	14	–	65	–	142	9,214	92	2,291	984	12,581
Sherbrooke	96.0	63	14	–	65	–	142	9,214	92	2,291	984	12,581
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	91.6	10	–	–	7	1	18	1,440	50	62	20	1,572
Magog	91.6	10	–	–	7	1	18	1,440	50	62	20	1,572
Rural Part –												
Partie rurale	47.8	13	–	–	–	–	17	2,415	102	132	236	2,885
Montréal	92.9	1,073	137	24	381	24	1,641	176,608	8,878	66,775	56,671	308,932
C.M.A. – R.M.R.	99.9	796	119	24	271	20	1,230	139,429	5,956	54,874	49,876	250,135
Montréal	99.9	796	119	24	271	20	1,230	139,429	5,956	54,874	49,876	250,135
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	97.3	121	18	–	80	3	222	18,197	1,807	8,543	5,419	33,966
Cowansville	100.0	2	–	–	–	–	2	383	–	184	330	897
Granby	96.7	15	–	–	42	–	57	3,240	133	3,125	2,263	8,761
Hawkesbury (part)	100.0	–	2	–	–	–	2	163	–	–	–	163
Joliette	98.9	16	–	–	3	–	19	1,870	–	2,506	616	4,992
Lachute	100.0	1	–	–	–	–	1	201	98	157	773	1,229
St-Hyacinthe	100.0	13	–	–	6	–	19	1,712	17	523	120	2,372
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	36	4	–	13	–	53	4,303	85	1,473	–	5,861
St-Jérôme	100.0	29	10	–	11	–	50	4,252	–	282	571	5,105
Salaberry de Valleyfield	80.8	3	2	–	5	1	11	844	1,400	57	45	2,346
Sorel	100.0	6	–	–	–	2	8	1,229	74	236	701	2,240
Rural Part –												
Partie rurale	41.6	156	–	–	30	1	189	18,982	1,115	3,358	1,376	24,831
Outaouais	83.2	149	159	9	77	4	412	35,466	294	3,997	4,595	44,352
C.M.A. – R.M.R.	100.0	117	159	6	77	2	367	31,485	90	3,644	4,543	39,762
Hull	100.0	117	159	6	77	2	367	31,485	90	3,644	4,543	39,762
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴												
Rural Part –												
Partie rurale	46.6	32	–	3	–	2	45	3,981	204	353	52	4,590

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Abitibi-Témiscamingue	73.1	45	2	-	38	1	89	7,526	91	3,592	2,848	14,057
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.1	22	-	-	24	-	48	4,501	27	762	2,795	8,085
Rouyn-Noranda	95.0	14	-	-	24	-	40	3,488	9	423	217	4,137
Val d'Or	100.0	8	-	-	-	-	8	1,013	18	339	2,578	3,948
Rural Part - Partie rurale	54.9	23	2	-	14	1	41	3,025	64	2,830	53	5,972
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec)	72.8	26	2	-	12	-	42	5,874	39	11,866	75	17,854
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.7	20	2	-	12	-	35	4,647	30	11,771	75	16,523
Baie-Comeau	94.4	7	-	-	12	-	20	1,958	30	795	75	2,858
Sept-Îles	91.7	13	2	-	-	-	15	2,689	-	10,976	-	13,665
Rural Part - Partie rurale	44.6	6	-	-	-	-	7	1,227	9	95	-	1,331
Nouveau Québec	51.1	2	-	-	-	-	4	550	-	85	-	635
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	3	252	-	7	-	259
Chibougamau	100.0	1	-	-	-	-	3	252	-	7	-	259
Rural Part - Partie rurale	33.3	1	-	-	-	-	1	298	-	78	-	376
ONTARIO	95.3	3,555	245	671	1,403	99	6,033	757,163	107,266	212,006	148,919	1,225,354
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.3	485	37	129	289	5	958	103,683	5,270	51,357	36,732	197,042
C.M.A. - R.M.R.	100.0	157	8	129	196	5	495	54,093	694	46,094	18,471	119,352
Ottawa	100.0	157	8	129	196	5	495	54,093	694	46,094	18,471	119,352
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.9	99	25	-	60	-	185	19,933	3,446	3,125	16,468	42,972
Belleville (part)	93.8	15	-	-	-	-	15	2,210	1,084	1,820	2,986	8,100
Brockville	94.2	19	-	-	-	-	19	3,015	1,741	390	36	5,182
Cornwall	100.0	13	6	-	60	-	79	5,047	-	37	248	5,332
Hawkesbury (part)	100.0	-	6	-	-	-	6	462	12	109	20	603
Kingston	97.7	44	13	-	-	-	58	8,190	608	738	10,349	19,885
Pembroke	100.0	8	-	-	-	-	8	1,009	1	31	2,829	3,870
Rural Part - Partie rurale	81.1	229	4	-	33	-	278	29,657	1,130	2,138	1,793	34,718
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	2,414	173	337	819	64	3,837	521,693	75,712	129,627	92,962	819,994
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,774	153	337	717	58	3,039	424,404	64,240	112,402	77,182	678,228
Hamilton	100.0	115	6	18	262	-	401	40,187	9,235	3,874	12,782	66,078
Kitchener	100.0	132	82	139	-	2	355	27,481	845	6,049	2,158	36,533
Oshawa	100.0	119	50	13	21	2	205	23,093	2,233	1,029	568	26,923
St-Catharines-Niagara	100.0	69	6	59	78	-	212	20,329	1,562	2,497	871	25,259
Toronto	100.0	1,339	9	108	356	54	1,866	313,314	50,365	98,953	60,803	523,435
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.9	343	12	-	64	6	427	50,145	6,372	13,364	11,865	81,746
Barrie	100.0	134	-	-	-	3	137	16,985	2,424	-	730	20,139
Belleville (part)	100.0	12	-	-	-	-	12	1,573	-	60	-	1,633
Brantford	100.0	15	6	-	17	-	38	3,395	789	1,691	21	5,896

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Cobourg	100.0	2	-	-	-	-	2	414	-	120	25	559
Collingwood	100.0	2	-	-	-	-	2	357	-	75	270	702
Dunnville t.	100.0	4	-	-	-	-	4	461	90	55	-	606
Guelph	100.0	51	-	-	-	-	51	6,320	1,297	2,491	322	10,430
Haldimand t.	100.0	13	-	-	12	-	25	2,555	151	433	-	3,139
Huntsville t.	100.0	17	-	-	-	2	19	1,999	-	2,838	-	4,837
Lindsay	100.0	14	-	-	-	-	14	1,052	23	445	264	1,784
Midland	99.9	18	-	-	-	-	18	2,621	15	87	9,880	12,603
Nanticoke c.	100.0	13	4	-	-	-	17	2,169	772	-	-	2,941
Orillia	100.0	9	-	-	-	-	9	1,424	407	4,156	223	6,210
Peterborough	99.3	36	-	-	32	1	71	8,056	364	744	125	9,289
Port Hope t.	100.0	3	-	-	3	-	6	531	-	4	5	540
Simcoe	100.0	-	2	-	-	-	2	233	40	165	-	438
Rural Part - Partie rurale	84.0	297	8	-	38	-	371	47,144	5,100	3,861	3,915	60,020
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	88.4	397	7	201	212	26	853	88,355	19,573	10,834	12,009	130,771
C.M.A. - R.M.R.	100.0	173	2	145	182	1	503	48,368	10,230	7,738	3,222	69,558
London	100.0	82	2	75	176	1	336	27,870	8,131	3,612	3,095	42,708
Windsor	100.0	91	-	70	6	-	167	20,498	2,099	4,126	127	26,850
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.8	72	2	56	30	3	163	15,456	6,403	2,165	4,599	28,623
Chatham	100.0	9	-	50	-	1	60	3,925	4,500	261	162	8,848
Leamington	100.0	1	-	6	-	-	7	357	-	8	702	1,067
Owen Sound	100.0	18	-	-	30	-	48	3,880	5	282	41	4,208
Sarnia	99.5	23	-	-	-	-	23	3,997	1,338	189	68	5,592
Stratford	100.0	1	-	-	-	2	3	560	545	53	3,496	4,654
Tillsonburg	100.0	7	-	-	-	-	7	573	15	55	-	643
Wallaceburg	100.0	1	-	-	-	-	1	245	-	117	125	487
Woodstock	100.0	12	2	-	-	-	14	1,919	-	1,200	5	3,124
Rural Part - Partie rurale	67.1	152	3	-	-	22	187	24,531	2,940	931	4,188	32,590
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.5	181	18	4	46	4	258	28,454	6,711	19,413	5,315	59,893
C.M.A. - R.M.R.	99.9	90	14	4	38	-	146	15,538	5,444	14,031	927	35,940
Sudbury	99.9	90	14	4	38	-	146	15,538	5,444	14,031	927	35,940
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.1	39	4	-	-	2	46	6,340	1,118	4,372	3,369	15,199
Elliot Lake	98.8	-	-	-	-	-	1	66	1	-	24	91
Haileybury	94.3	8	-	-	-	-	8	785	510	60	288	1,643
Kapuskasing	100.0	-	-	-	-	-	-	66	-	18	-	84
Kirkland Lake	100.0	1	-	-	-	-	1	240	-	74	-	314
North Bay	98.8	14	4	-	-	1	19	2,026	530	3,005	652	6,213
Sault Ste-Marie	96.6	7	-	-	-	-	7	1,594	72	1,014	1,687	4,367
Timmins	100.0	9	-	-	-	1	10	1,563	5	201	718	2,487
Rural Part - Partie rurale	48.4	52	-	-	8	2	66	6,576	149	1,010	1,019	8,754
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	78.1	78	10	-	37	-	127	14,978	-	775	1,901	17,654
C.M.A. - R.M.R.	99.0	69	2	-	23	-	95	11,860	-	474	1,640	13,974
Thunder Bay	99.0	69	2	-	23	-	95	11,860	-	474	1,640	13,974

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	5	6	-	10	-	22	1,986	-	50	-	2,036
Kenora	98.8	5	6	-	10	-	22	1,986	-	50	-	2,036
Rural Part - Partie rurale	47.3	4	2	-	4	-	10	1,132	-	251	261	1,644
MANITOBA	88.6	259	2	-	70	-	365	33,054	3,342	15,288	7,620	59,304
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	37	-	-	-	-	54	3,989	272	273	115	4,649
C.M.A. - R.M.R.	100.0	21	-	-	-	-	21	1,982	71	-	5	2,058
Winnipeg (part)	100.0	21	-	-	-	-	21	1,982	71	-	5	2,058
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	73.3	16	-	-	-	-	33	2,007	201	273	110	2,591
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	18	2	-	-	-	21	2,126	-	1,936	18	4,080
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	91.6	18	2	-	-	-	21	2,126	-	1,936	18	4,080
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	14	-	-	20	-	37	2,656	37	5,969	535	9,197
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	276	37	5,553	520	6,386
Brandon	100.0	1	-	-	-	-	1	276	37	5,553	520	6,386
Rural Part - Partie rurale	62.0	13	-	-	20	-	36	2,380	-	416	15	2,811
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	22	-	-	-	-	22	2,738	1	456	867	4,062
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	105	-	100	-	205
Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	105	-	100	-	205
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	4	-	-	-	-	4	637	1	6	440	1,084
Portage La Prairie	100.0	4	-	-	-	-	4	637	1	6	440	1,084
Rural Part - Partie rurale	67.3	17	-	-	-	-	17	1,996	-	350	427	2,773

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	115	-	-	50	-	165	14,195	2,111	6,139	4,607	27,052
C.M.A. - R.M.R.	100.0	115	-	-	50	-	165	14,195	2,111	6,139	4,607	27,052
Winnipeg (part)	100.0	115	-	-	50	-	165	14,195	2,111	6,139	4,607	27,052
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale												
Interlake	84.4	40	-	-	-	-	53	5,774	921	109	1,466	8,270
C.M.A. - R.M.R.	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg (part)	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Selkirk	100.0	28	-	-	-	-	32	4,163	921	54	735	5,873
Rural Part - Partie rurale	100.0	28	-	-	-	-	32	4,163	921	54	735	5,873
Parkland	90.3	12	-	-	-	-	21	1,611	-	55	731	2,397
Parkland	61.5	4	-	-	-	-	4	511	-	69	12	592
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	61.5	4	-	-	-	-	4	511	-	69	12	592
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	9	-	-	-	-	9	1,065	-	337	-	1,402
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Flin Flon (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	690	-	218	-	908
Thompson	100.0	1	-	-	-	-	1	183	-	53	-	236
Rural Part - Partie rurale	100.0	5	-	-	-	-	5	507	-	165	-	672
SASKATCHEWAN	28.6	3	-	-	-	-	3	375	-	119	-	494
Regina - Moose Mountain	73.1	80	2	-	8	-	92	12,400	1,537	7,248	7,100	28,285
C.M.A. - R.M.R.												
Regina	99.0	14	2	-	-	-	16	2,332	207	2,029	1,336	5,904
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.0	14	2	-	-	-	16	2,332	207	2,029	1,336	5,904
Estivan c.	100.0	4	-	-	-	-	4	404	-	-	-	404
Weyburn c.	100.0	3	-	-	-	-	3	342	-	-	-	342
Rural Part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
Swift Current - Moose Jaw	28.9	2	-	-	-	-	2	218	-	15	-	233
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Moose Jaw	100.0	3	-	-	-	-	3	323	50	256	315	944
Swift Current	100.0	3	-	-	-	-	3	275	5	52	42	374
Rural Part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	48	45	204	273	570
	36.4	-	-	-	-	-	-	38	35	50	-	123

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	85.0	30	-	-	8	-	39	6,284	1,053	3,821	3,925	15,083
C.M.A. - R.M.R.	98.6	25	-	-	8	-	33	5,665	1,053	3,820	3,608	14,146
Saskatoon	98.6	25	-	-	8	-	33	5,665	1,053	3,820	3,608	14,146
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Rural Part - Partie rurale	43.4	4	-	-	-	-	5	534	-	1	317	852
Yorkton - Melville	56.6	4	-	-	-	-	4	531	-	116	-	647
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.4	2	-	-	-	-	2	278	-	76	-	354
Yorkton	95.4	2	-	-	-	-	2	278	-	76	-	354
Rural Part - Partie rurale	48.6	2	-	-	-	-	2	253	-	40	-	293
Prince Albert	66.5	20	-	-	-	-	21	1,898	186	881	1,516	4,481
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.6	6	-	-	-	-	6	679	82	778	33	1,572
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	145	82	6	-	233
Prince Albert	99.5	5	-	-	-	-	5	534	-	772	33	1,339
Rural Part - Partie rurale	53.8	14	-	-	-	-	15	1,219	104	103	1,483	2,909
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	3	-	-	-	-	3	372	6	80	8	466
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128
Flin Flon (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128
Rural Part - Partie rurale	11.5	2	-	-	-	-	2	244	6	80	8	338
ALBERTA	93.3	1,059	62	136	176	1	1,452	136,377	20,989	46,330	14,432	218,128
Medicine Hat	83.2	14	-	-	-	-	14	1,389	110	217	472	2,188
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.4	12	-	-	-	-	12	1,171	110	217	472	1,970
Medicine Hat	99.4	12	-	-	-	-	12	1,171	110	217	472	1,970
Rural Part - Partie rurale	38.0	2	-	-	-	-	2	218	-	-	-	218
Lethbridge	76.7	26	2	-	6	-	34	3,441	2,468	7,312	1,086	14,307
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	12	2	-	-	-	14	1,472	7	6,752	255	8,486
Lethbridge	100.0	12	2	-	-	-	14	1,472	7	6,752	255	8,486
Rural Part - Partie rurale	61.8	14	-	-	6	-	20	1,969	2,461	560	831	5,821

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Calgary - Drumheller	97.8	469	10	136	10	1	626	65,159	716	13,144	148	79,167
C.M.A. - R.M.R.	99.9	393	8	136	6	1	544	56,743	593	10,084	104	67,524
Calgary	99.9	393	8	136	6	1	544	56,743	593	10,084	104	67,524
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	80.6	76	2	-	4	-	82	8,416	123	3,060	44	11,643
Banff-Jasper	99.1	23	6	-	4	-	34	3,683	4,444	1,148	645	9,920
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.1	23	6	-	4	-	34	3,683	4,444	1,148	645	9,920
Red Deer - Wainwright	84.9	77	10	-	-	-	91	7,585	2,285	1,434	94	11,398
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	18	8	-	-	-	26	2,201	6	521	-	2,728
Red Deer	100.0	18	8	-	-	-	26	2,201	6	521	-	2,728
Rural Part - Partie rurale	78.0	59	2	-	-	-	65	5,384	2,279	913	94	8,670
Edmonton - Lloydminster	97.6	334	20	-	144	-	501	44,024	9,901	17,930	11,089	82,944
C.M.A. - R.M.R.	99.8	285	20	-	140	-	445	38,850	9,874	13,162	10,884	72,770
Edmonton	99.8	285	20	-	140	-	445	38,850	9,874	13,162	10,884	72,770
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	25	-	-	-	-	25	2,742	25	4,706	24	7,497
Camrose	100.0	6	-	-	-	-	6	664	25	60	24	773
Lloydminster	100.0	13	-	-	-	-	13	1,295	-	3,169	-	4,464
Wetaskiwin C.	100.0	6	-	-	-	-	6	783	-	1,477	-	2,260
Rural Part - Partie rurale	70.7	24	-	-	4	-	31	2,432	2	62	181	2,677
Peace River Rivière de la Paix	89.2	62	12	-	-	-	77	5,489	700	1,415	219	7,823
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	11	8	-	-	-	19	1,223	2	169	192	1,586
Grande Prairie	100.0	11	8	-	-	-	19	1,223	2	169	192	1,586
Rural Part - Partie rurale	86.5	51	4	-	-	-	58	4,266	698	1,246	27	6,237

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Athabasca	78.6	54	2	-	12	-	75	5,607	365	3,730	679	10,381
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	5	-	-	-	-	5	570	5	3,260	351	4,186
Fort McMurray	77.8	5	-	-	-	-	5	570	5	3,260	351	4,186
Rural Part - Partie rurale	78.9	49	2	-	12	-	70	5,037	360	470	328	6,195
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.5	1,898	8	450	864	96	3,342	353,109	33,823	92,952	22,279	502,163
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	40	-	-	4	-	44	3,675	30	1,444	21	5,170
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	13	-	-	-	-	13	1,045	30	1,337	-	2,412
Cranbrook	100.0	13	-	-	-	-	13	1,045	30	1,337	-	2,412
Rural Part - Partie rurale	98.8	27	-	-	4	-	31	2,630	-	107	21	2,758
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	37	-	5	-	-	43	4,439	10	752	592	5,793
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	8	-	-	-	-	8	1,112	-	327	126	1,565
Salmon Arm D.M.	100.0	8	-	-	-	-	8	1,112	-	327	126	1,565
Rural Part - Partie rurale	97.8	29	-	5	-	-	35	3,327	10	425	466	4,228
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	281	-	14	176	-	476	35,515	929	2,133	488	39,065
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	239	-	14	176	-	432	31,513	884	1,973	487	34,857
Kelowna	96.0	145	-	14	109	-	270	18,409	63	708	457	19,637
Penticton	96.9	38	-	-	-	-	38	3,718	43	197	10	3,968
Trail	100.0	12	-	-	-	-	12	1,011	205	7	-	1,223
Vernon	95.0	44	-	-	67	-	112	8,375	573	1,061	20	10,029
Rural Part - Partie rurale	77.8	42	-	-	-	-	44	4,002	45	160	1	4,208
Lillooet - Thompson	85.4	84	-	19	94	-	199	21,216	217	6,732	3,494	31,659
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	52	-	-	25	-	77	6,058	151	6,698	3,240	16,147
Kamloops	100.0	46	-	-	25	-	71	5,380	151	6,698	3,240	15,469
Squamish D.M.	100.0	6	-	-	-	-	6	678	-	-	-	678
Rural Part - Partie rurale	60.7	32	-	19	69	-	122	15,158	66	34	254	15,512

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Lower Mainland	98.2	911	8	383	408	93	1,806	218,857	26,209	71,208	10,401	326,675
C.M.A. - R.M.R.	99.6	750	4	327	312	93	1,486	195,787	24,361	68,371	10,015	298,534
Vancouver	99.6	750	4	327	312	93	1,486	195,787	24,361	68,371	10,015	298,534
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.1	145	4	56	94	-	300	21,202	1,739	2,830	386	26,157
Chilliwack	97.0	63	2	22	26	-	114	7,251	452	197	53	7,953
Matsqui	99.8	75	-	34	68	-	177	13,400	1,287	2,583	333	17,603
Powell River	67.7	7	2	-	-	-	9	551	-	50	-	601
Rural Part - Partie rurale	36.9	16	-	-	2	-	20	1,868	109	7	-	1,984
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	447	-	29	136	3	627	55,663	895	8,871	6,757	72,186
C.M.A. - R.M.R.	99.2	154	-	23	62	3	250	25,791	302	5,823	3,486	35,402
Victoria	99.2	154	-	23	62	3	250	25,791	302	5,823	3,486	35,402
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	156	-	6	23	-	185	14,484	334	2,354	2,315	19,487
Campbell River	98.7	47	-	-	-	-	47	3,459	-	380	40	3,879
Courtenay	99.1	32	-	-	19	-	51	3,426	309	1,003	2,220	6,958
Duncan	94.4	21	-	6	2	-	29	2,406	25	166	-	2,597
Nanaimo	99.0	48	-	-	2	-	50	4,394	-	796	52	5,242
Port Alberni	98.4	8	-	-	-	-	8	799	-	9	3	811
Rural Part - Partie rurale	83.5	137	-	-	51	-	192	15,388	259	694	956	17,297
Cariboo - Fort George	93.6	83	-	-	36	-	122	11,502	5,533	1,200	271	18,506
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.3	59	-	-	34	-	93	8,825	410	1,040	265	10,540
Prince George	100.0	43	-	-	34	-	77	6,964	290	706	65	8,025
Quesnel	99.8	14	-	-	-	-	14	1,653	-	119	200	1,972
Williams Lake	83.0	2	-	-	-	-	2	208	120	215	-	543
Rural Part - Partie rurale	83.7	24	-	-	2	-	29	2,677	5,123	160	6	7,966
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	12	-	-	-	-	12	1,102	-	353	13	1,468
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	5	-	-	-	-	5	539	-	353	13	905
Dawson Creek	100.0	1	-	-	-	-	1	86	-	155	13	254
Fort St-John	100.0	4	-	-	-	-	4	453	-	198	-	651
Rural Part - Partie rurale	79.4	7	-	-	-	-	7	563	-	-	-	563

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Concluded

June

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - fin

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Skeena - Stikine	56.4	3	-	-	10	-	13	1,140	-	259	242	1,641
C.M.A. - R.M.R.	..											
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	82.7	3	-	-	10	-	13	1,140	-	259	242	1,641
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	220	-	16	-	236
Prince Rupert	93.6	1	-	-	2	-	3	310	-	31	-	341
Terrace	60.6	1	-	-	8	-	9	610	-	212	242	1,064
Rural Part - Partie rurale												
YUKON	100.0	22	2	-	4	-	33	2,486	81	27	396	2,990
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	22	2	-	4	-	33	2,486	81	27	396	2,990
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	14	-	-	4	-	18	1,708	81	27	219	2,035
Whitehorse	100.0	14	-	-	4	-	18	1,708	81	27	219	2,035
Rural Part - Partie rurale	100.0	8	2	-	-	-	15	778	-	-	177	955
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU-NORD-OUEST	46.9	7	4	-	-	-	11	1,503	180	1,653	-	3,336
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	7	4	-	-	-	11	1,503	180	1,653	-	3,336
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	46.9	7	4	-	-	-	11	1,503	180	1,653	-	3,336

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

² The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality.

² La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County.

³ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

³ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

⁴ Cottages are included in the total number of dwelling units.

⁴ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁵ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

⁵ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

^{*} Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

^{*} Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991

June

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	9,517	1,096,224	115	915	67,180	73	1,854	177,862	96
\$160,000 - and over - et plus	1,698	370,950	218	12	2,560	213	101	22,850	226
150,000 - 159,000	328	50,116	153	13	1,973	152	52	7,854	151
140,000 - 149,000	379	54,475	144	13	1,839	141	47	6,695	142
130,000 - 139,000	467	62,432	134	22	2,910	132	85	11,237	132
120,000 - 129,000	598	73,848	123	27	3,314	123	107	13,222	124
110,000 - 119,000	589	66,908	114	30	3,369	112	113	12,705	112
100,000 - 109,000	871	89,465	103	52	5,304	102	224	22,754	102
90,000 - 99,000	777	72,546	93	63	5,850	93	167	15,411	92
80,000 - 89,000	1,014	84,481	83	98	8,053	82	277	22,839	82
70,000 - 79,000	975	71,664	74	115	8,347	73	244	17,838	73
60,000 - 69,000	888	56,291	63	188	11,753	63	235	14,745	63
50,000 - 59,000	529	28,296	53	117	6,199	53	132	7,033	53
1,000 - 49,000	404	14,752	37	165	5,709	35	70	2,679	38
Apartments - Appartements									
Total	3,849	230,631	60	433	17,828	41	961	44,900	47
\$160,000 - and over - et plus	31	31,223	1,007	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	268	134	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	7	873	125	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	41	4,636	113	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	13	1,328	102	-	-	-	4	400	100
90,000 - 99,000	99	9,367	95	-	-	-	34	3,122	92
80,000 - 89,000	174	14,366	83	-	-	-	19	1,566	82
70,000 - 79,000	234	16,907	72	18	1,286	71	30	2,169	72
60,000 - 69,000	470	29,880	64	46	2,964	64	101	6,378	63
50,000 - 59,000	1,133	62,009	55	24	1,307	54	169	8,943	53
1,000 - 49,000	1,645	59,774	36	345	12,271	36	604	22,322	37

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Continued

June

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - suite

Juin

Range of Value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	3,544	507,989	143	1,357	130,862	96
\$160,000 - and over - et plus	1,219	266,993	219	64	12,788	200
150,000 - 159,000	171	26,226	153	25	3,812	152
140,000 - 149,000	191	27,605	145	55	7,873	143
130,000 - 139,000	219	29,426	134	57	7,622	134
120,000 - 129,000	245	30,257	123	89	10,989	123
110,000 - 119,000	188	21,438	114	141	16,051	114
100,000 - 109,000	261	26,879	103	176	18,233	104
90,000 - 99,000	226	21,151	94	138	12,946	94
80,000 - 89,000	284	23,874	84	151	12,631	84
70,000 - 79,000	230	16,880	73	150	11,095	74
60,000 - 69,000	162	10,308	64	139	8,941	64
50,000 - 59,000	81	4,322	53	96	5,138	54
1,000 - 49,000	67	2,630	39	76	2,743	36
Apartments - Appartements						
Total	1,403	81,159	58	184	7,381	40
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	2	246	123	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	126	10,375	82	-	-	-
70,000 - 79,000	91	6,517	72	4	290	73
60,000 - 69,000	269	17,155	64	16	998	62
50,000 - 59,000	616	34,362	56	22	1,226	56
1,000 - 49,000	299	12,504	42	142	4,867	34

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Concluded

June

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - fin

Juin

Range of Value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,823	210,229	115	24	2,102	88
\$160,000 - and over - et plus	301	65,559	218	1	200	200
150,000 - 159,000	67	10,251	153	-	-	-
140,000 - 149,000	72	10,323	143	1	140	140
130,000 - 139,000	82	10,972	134	2	265	133
120,000 - 129,000	129	15,941	124	1	125	125
110,000 - 119,000	117	13,345	114	-	-	-
100,000 - 109,000	155	15,992	103	3	303	101
90,000 - 99,000	181	16,998	94	2	190	95
80,000 - 89,000	203	16,995	84	1	89	89
70,000 - 79,000	231	17,131	74	5	373	75
60,000 - 69,000	161	10,356	64	3	188	63
50,000 - 59,000	99	5,400	55	4	204	51
1,000 - 49,000	25	966	39	1	25	25
Apartments - Appartements						
Total	864	79,185	92	4	178	45
\$160,000 - and over - et plus	31	31,223	1,007	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	268	134	-	-	-
120,000 - 129,000	5	627	125	-	-	-
110,000 - 119,000	41	4,636	113	-	-	-
100,000 - 109,000	9	928	103	-	-	-
90,000 - 99,000	65	6,245	96	-	-	-
80,000 - 89,000	29	2,425	84	-	-	-
70,000 - 79,000	91	6,645	73	-	-	-
60,000 - 69,000	38	2,385	63	-	-	-
50,000 - 59,000	302	16,171	54	-	-	-
1,000 - 49,000	251	7,632	30	4	178	45

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.
Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

June

Tableau 16

Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Juin

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	9,517	185	274	755	1,313	3,849	286
Newfoundland - Terre-Neuve	216	1	1	4	1	36	8
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Edouard	59	-	36	-	-	4	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	368	-	24	36	4	250	12
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	272	-	12	12	-	143	15
Québec	1,854	52	56	378	51	961	54
Ontario	3,544	11	60	245	671	1,403	99
Manitoba	256	3	34	2	-	-	-
Saskatchewan	79	1	2	2	-	8	-
Alberta	1,022	37	18	62	136	176	1
British Columbia - Colombie-Britannique	1,823	75	26	8	450	864	96
Yukon	19	3	5	2	-	4	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	5	2	-	4	-	-	-
TOTAL METRO	5,560	36	17	569	1,150	2,576	216
Calgary	387	6	-	8	136	6	1
Chicoutimi-Jonquière	48	-	1	2	-	57	5
Edmonton	283	2	-	20	-	140	-
Halifax	146	-	-	18	4	180	10
Hamilton	115	-	-	6	18	262	-
Hull	117	-	6	159	6	77	2
Kitchener	132	-	-	82	139	-	2
London	82	-	-	2	75	176	1
Montréal	791	5	-	119	24	271	20
Oshawa	119	-	-	50	13	21	2
Ottawa	157	-	-	8	129	196	5
Québec	237	6	1	38	14	149	10
Régina	14	-	-	2	-	-	-
Saint John	33	-	-	2	-	-	-
Saskatoon	25	-	-	-	-	8	-
Sherbrooke	61	2	-	14	-	65	-
St. Catharines-Niagara	69	-	-	6	59	78	-
St. John's	92	-	-	-	1	28	8
Sudbury	90	-	-	14	4	38	-
Thunder Bay	67	2	1	2	-	23	-
Toronto	1,339	-	-	9	108	356	54
Trois-Rivières	37	-	-	4	-	65	-
Vancouver	744	6	-	4	327	312	93
Victoria	147	7	8	-	23	62	3
Windsor	91	-	-	-	70	6	-
Winnipeg	137	-	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

June

Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Juin

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,096,224	5,841	10,261	53,341	90,809	230,631	5,888
Newfoundland - Terre-Neuve	15,755	30	6	220	76	1,808	99
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,201	-	1,168	-	-	100	40
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	27,627	-	518	1,890	192	9,115	1,234
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19,597	-	529	539	-	6,805	268
Québec	177,862	1,487	1,362	27,790	5,858	44,900	1,109
Ontario	507,989	345	3,926	17,860	44,142	81,159	2,552
Manitoba	22,912	70	1,273	100	-	-	-
Saskatchewan	6,688	20	45	81	-	450	-
Alberta	101,262	1,466	418	3,682	9,793	6,931	19
British Columbia - Colombie-Britannique	210,229	2,221	836	604	30,748	79,185	567
Yukon	1,544	75	180	125	-	178	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	558	127	-	450	-	-	-
TOTAL METRO	739,754	1,178	566	41,845	79,588	166,876	2,705
Calgary	41,776	192	-	622	9,793	330	19
Chicoutimi-Jonquière	3,840	-	25	100	-	2,345	121
Edmonton	28,249	47	-	1,110	-	5,009	-
Halifax	12,385	-	-	898	192	6,233	291
Hamilton	16,479	-	-	630	2,336	14,605	-
Hull	11,967	-	187	11,900	450	4,280	36
Kitchener	14,053	-	-	5,658	5,290	-	50
London	11,242	-	-	90	3,930	8,005	3
Montréal	86,915	245	-	9,981	3,935	14,359	533
Oshawa	16,292	-	-	3,437	762	1,231	20
Ottawa	19,980	-	-	1,010	13,428	11,697	83
Québec	21,956	225	38	2,346	1,010	6,146	164
Régina	1,114	-	-	81	-	-	-
Saint John	2,985	-	-	96	-	-	-
Saskatoon	2,097	-	-	-	-	450	-
Sherbrooke	4,643	60	-	690	-	2,534	-
St. Catharines-Niagara	8,242	-	-	394	3,151	4,580	-
St. John's	7,752	-	-	-	76	1,577	99
Sudbury	10,573	-	-	1,318	200	1,900	-
Thunder Bay	8,949	75	30	87	-	1,243	-
Toronto	251,028	-	-	751	8,123	24,701	719
Trois-Rivières	3,661	-	-	195	-	3,570	-
Vancouver	113,015	155	-	451	21,006	47,678	343
Victoria	15,574	179	286	-	1,584	4,053	224
Windsor	12,845	-	-	-	4,322	350	-
Winnipeg	12,142	-	-	-	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991, 1990

June

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines,
1991, 1990

Juin

	1991					1990
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	21,168	31,302	190,408	242,878	951,168	1,115,149
Newfoundland - Terre-Neuve	12	513	4,543	5,068	14,011	13,815
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	173	166	1,014	1,353	5,852	5,645
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	166	1,087	7,959	9,212	40,625	42,698
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	113	1,158	5,593	6,864	23,666	26,053
Québec	9,801	5,640	56,672	72,113	289,449	301,301
Ontario	9,049	11,161	76,728	96,938	365,773	498,889
Manitoba	355	1,820	4,523	6,698	27,468	34,100
Saskatchewan	48	739	4,329	5,116	11,758	11,443
Alberta	45	4,932	7,209	12,186	55,642	57,178
British Columbia - Colombie-Britannique	1,406	3,962	21,210	26,578	114,325	120,664
Yukon	-	69	315	384	1,791	1,454
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	55	313	368	808	1,909
TOTAL METRO	14,711	14,410	106,867	135,988	545,790	652,850
Calgary	2	1,804	2,205	4,011	21,156	19,625
Chicoutimi-Jonquière	197	179	1,801	2,177	8,258	10,322
Edmonton	40	1,472	2,303	3,815	16,707	18,564
Halifax	95	232	1,200	1,527	9,961	10,831
Hamilton	623	249	5,265	6,137	20,142	28,715
Hull	624	266	1,773	2,663	10,574	11,377
Kitchener	289	121	1,693	2,103	8,046	12,278
London	608	195	3,797	4,600	14,925	16,480
Montréal	5,049	881	17,461	23,391	104,502	103,346
Oshawa	274	161	916	1,351	5,869	6,030
Ottawa	969	2,224	4,702	7,895	27,693	31,114
Québec	1,206	937	8,956	11,099	36,587	42,853
Regina	-	149	988	1,137	2,795	3,172
Saint John	27	130	643	800	5,594	3,096
Saskatoon	30	143	2,945	3,118	5,774	3,760
Sherbrooke	124	113	1,050	1,287	7,439	6,434
St. Catharines-Niagara	842	437	2,583	3,862	13,646	15,623
St. John's	12	178	1,498	1,688	4,459	5,418
Sudbury	368	484	695	1,547	5,816	7,436
Thunder Bay	-	331	1,140	1,471	4,528	4,603
Toronto	1,606	944	23,954	26,504	109,277	173,238
Trois-Rivières	310	165	1,928	2,403	8,811	8,379
Vancouver	934	1,141	9,427	11,502	51,939	56,804
Victoria	32	209	3,466	3,707	14,778	21,546
Windsor	191	304	2,486	2,981	11,090	12,463
Winnipeg	259	961	1,992	3,212	15,424	19,343

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991

June

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,385	186,482	4,864	527,795	1,161	289,035	7,410	1,003,312
\$10,000 and over - et plus	1	15,000	4	108,750	6	91,971	11	215,721
5,000 - 9,999	3	20,489	5	33,204	5	31,236	13	84,929
3,000 - 4,999	7	27,868	12	45,160	4	14,084	23	87,112
1,000 - 2,999	34	51,875	70	107,499	32	56,170	136	215,544
500 - 999	26	17,268	89	60,749	45	29,443	160	107,460
250 - 499	47	15,221	166	55,155	61	21,560	274	91,936
1 - 249	1,267	38,761	4,518	117,278	1,008	44,571	6,793	200,610
Newfoundland - Terre-Neuve	8	312	130	6,079	20	3,008	158	9,399
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	3,250	-	-	2	3,250
500 - 999	-	-	-	-	3	1,964	3	1,964
250 - 499	-	-	1	300	2	570	3	870
1 - 249	8	312	127	2,529	15	474	150	3,315
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	1	300	48	4,335	3	555	52	5,190
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,200	-	-	1	1,200
500 - 999	-	-	2	1,270	-	-	2	1,270
250 - 499	1	300	1	300	1	300	3	900
1 - 249	-	-	44	1,565	2	255	46	1,820
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	20	429	126	9,006	43	4,346	189	13,781
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	3,100	1	2,173	3	5,273
500 - 999	-	-	2	1,120	2	1,100	4	2,220
250 - 499	-	-	1	380	-	-	1	380
1 - 249	20	429	121	4,406	40	1,073	181	5,908
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	15	742	109	10,142	46	2,637	170	13,521
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,591	-	-	1	4,591
1,000 - 2,999	-	-	1	1,300	-	-	1	1,300
500 - 999	-	-	1	952	1	500	2	1,452
250 - 499	1	300	4	1,077	1	306	6	1,683
1 - 249	14	442	102	2,222	44	1,831	160	4,495

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Continued

June

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - suite

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
Québec	271	17,481	1,402	122,729	232	77,743	1,905	217,953
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	10,675	2	38,740	3	49,415
5,000 - 9,999	-	-	1	8,300	-	-	1	8,300
3,000 - 4,999	1	3,000	1	3,072	-	-	2	6,072
1,000 - 2,999	4	5,753	21	35,300	9	14,736	34	55,789
500 - 999	-	-	26	17,569	13	9,018	39	26,587
250 - 499	6	1,742	55	18,344	16	5,750	77	25,836
1 - 249	260	6,986	1,297	29,469	192	9,499	1,749	45,954
Ontario	764	107,266	1,601	212,006	510	148,919	2,875	468,191
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	67,495	4	53,231	6	120,726
5,000 - 9,999	2	12,229	3	19,404	4	25,434	9	57,067
3,000 - 4,999	4	16,437	6	22,057	3	11,084	13	49,578
1,000 - 2,999	24	36,108	16	24,159	14	23,335	54	83,602
500 - 999	18	11,974	32	22,898	14	9,144	64	44,016
250 - 499	28	9,428	54	18,572	22	7,763	104	35,763
1 - 249	688	21,090	1,488	37,421	449	18,928	2,625	77,439
Manitoba	22	3,342	170	15,288	62	7,620	254	26,250
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,500	-	-	1	5,500
3,000 - 4,999	-	-	1	3,100	-	-	1	3,100
1,000 - 2,999	1	1,800	1	1,435	-	-	2	3,235
500 - 999	1	921	-	-	4	2,490	5	3,411
250 - 499	-	-	2	800	6	2,428	8	3,228
1 - 249	20	621	165	4,453	52	2,702	237	7,776
Saskatchewan	19	1,537	93	7,248	35	7,100	147	15,885
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	2,151	2	4,082	4	6,233
500 - 999	1	650	2	1,000	1	802	4	2,452
250 - 499	1	349	3	980	3	940	7	2,269
1 - 249	17	538	86	3,117	29	1,276	132	4,931
Alberta	63	20,989	380	46,330	62	14,432	505	81,751
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	8,260	-	-	1	5,802	2	14,062
3,000 - 4,999	1	3,500	2	8,340	-	-	3	11,840
1,000 - 2,999	2	4,164	9	13,693	1	1,400	12	19,257
500 - 999	2	1,463	7	4,387	4	2,424	13	8,274
250 - 499	5	1,548	23	7,248	5	1,746	33	10,542
1 - 249	52	2,054	339	12,662	51	3,060	442	17,776

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Concluded

June

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - fin

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	199	33,823	785	92,952	143	22,279	1,127	149,054
\$10,000 and over - et plus	1	15,000	1	30,580	-	-	2	45,580
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	4,931	1	4,000	1	3,000	3	11,931
1,000 - 2,999	3	4,050	15	21,911	5	10,444	23	36,405
500 - 999	4	2,260	17	11,553	3	2,001	24	15,814
250 - 499	5	1,554	22	7,154	5	1,757	32	10,465
1 - 249	185	6,028	729	17,754	129	5,077	1,043	28,859
Yukon	2	81	7	27	5	396	14	504
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	81	7	27	5	396	14	504
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	180	13	1,653	-	-	14	1,833
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	1	180	13	1,653	-	-	14	1,833

Table 20

Value of Non-Residential Permits by Type of Building,
Canada and Provinces, 1991

June

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment,
Canada et provinces, 1991

Juin

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,003,312	9,399	5,190	13,781	13,521	217,953	468,191	26,250	15,885	81,751	149,054	504	1,833
Industrial - Industriel	186,482	312	300	429	742	17,481	107,266	3,342	1,537	20,989	33,823	81	180
Factories, plants - Usines, fabriques	119,869	-	-	-	-	10,236	66,862	921	650	14,405	26,795	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	18,443	-	-	-	-	259	11,854	1,800	-	4,530	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	9,409	-	300	-	300	-	7,460	-	349	-	1,000	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	38,761	312	-	429	442	6,986	21,090	621	538	2,054	6,028	81	180
Commercial	527,795	6,079	4,335	9,006	10,142	122,729	212,006	15,288	7,248	46,330	92,952	27	1,653
Trade and services - Commerces et services	99,136	3,550	1,850	2,900	1,877	27,315	14,094	10,035	1,750	18,985	16,780	-	-
Warehouses - Entrepôts	52,885	-	620	1,700	4,591	25,850	9,815	-	-	1,344	8,965	-	-
Service stations - Postes d'essence	10,506	-	-	-	-	4,450	4,195	-	-	1,111	750	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	193,481	-	300	-	1,202	18,564	123,187	800	900	4,278	44,250	-	-
Recreation - Loisirs	21,430	-	-	-	250	4,860	9,379	-	330	4,113	2,498	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	31,679	-	-	-	-	10,821	13,915	-	1,151	3,837	1,955	-	-
Laboratories - Laboratoires	1,400	-	-	-	-	1,400	-	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	117,278	2,529	1,565	4,406	2,222	29,469	37,421	4,453	3,117	12,662	17,754	27	1,653
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	289,035	3,008	555	4,346	2,637	77,743	148,919	7,620	7,100	14,432	22,279	396	-
Education, schools - Éducation, écoles	132,380	-	-	2,173	806	23,457	81,957	1,481	4,751	7,798	9,957	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	58,829	-	300	-	-	39,040	18,414	1,075	-	-	-	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	12,793	250	-	-	-	2,380	5,645	-	-	1,274	3,244	-	-
Religion, churches - Religion, églises	22,491	2,284	-	1,100	-	1,950	8,973	1,862	271	2,300	3,751	-	-
Govt. admin buildings - Bureaux gouvernementaux	17,971	-	-	-	-	1,417	15,002	500	802	-	250	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	44,571	474	255	1,073	1,831	9,499	18,928	2,702	1,276	3,060	5,077	396	-

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1991

June

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de
travail et le genre de bâtiment, Canada, 1991

Juin

	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,650	536,673	5,760	466,639	7,410	1,003,312
Industrial - Industriel	509	103,428	876	83,054	1,385	186,482
Factories, plants - Usines fabriques	52	69,859	40	50,010	92	119,869
Utilities, transportation - Services, transports	10	13,116	4	5,327	14	18,443
Mining, agriculture - Mines, agriculture	9	3,624	3	5,785	12	9,409
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	438	16,829	829	21,932	1,267	38,761
Commercial	892	325,703	3,972	202,092	4,864	527,795
Trade and services - Commerces et services	64	78,078	36	21,058	100	99,136
Warehouses - Entrepôts	39	40,139	13	12,746	52	52,885
Service stations - Postes d'essence	16	9,776	2	730	18	10,506
Office buildings - Édifices à bureaux	45	138,478	73	55,003	118	193,481
Recreation - Loisirs	14	14,285	12	7,145	26	21,430
Hotels, restaurants - Hôtel, restaurants	18	18,662	13	13,017	31	31,679
Laboratories - Laboratoires	1	1,400	-	-	1	1,400
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	695	24,885	3,823	92,393	4,518	117,278
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	249	107,542	912	181,493	1,161	289,035
Education, schools - Éducation, écoles	18	74,398	67	57,982	85	132,380
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	1,909	10	56,920	14	58,829
Welfare, homes - Bien-être, foyers	4	1,904	8	10,889	12	12,793
Religion, churches - Religion, églises	15	11,844	16	10,647	31	22,491
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	5	7,116	6	10,855	11	17,971
Small institutional projects ² Projets institutionnels mineurs ²	203	10,371	805	34,200	1,008	44,571

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

	Page
Introduction	84
Survey Methodology	84
Collection of Data	84
Types of Errors	85
Quality Control	85
Reliability	85
Survey Coverage	86
Nature of and Basis for Classification	86
Building Categories	86
Geographic Classification	88
Territorial Revisions	89
Revision of Data	89
Adjustment for Seasonality	90
Index of Building Construction	90
Availability of Data	91
Non-Standard Areas	93
Changes to Municipal Boundaries, Status and Names	94
Survey Form	99

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page
Introduction	84
Méthodologie de l'enquête	84
Collecte de données	84
Types d'erreurs	85
Contrôle qualitatif	85
Fiabilité	85
Couverture observée	86
Nature et fondement de la classification	86
Catégories de bâtiments	86
Classification géographique	88
Révisions territoriales	89
Révision des données	89
Désaisonnalisation	90
Indice de la construction	90
Disponibilité des données	91
Territoires non conformes	93
Changements de limites, de statut et de nom des municipalités	94
Formulaire d'enquête	99

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the undervaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. n° 64-201) and *Private and Public Investment Outlook* (cat. n° 64-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 64-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "**single house**". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year- round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non- residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "**maison simple**". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows,split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR):** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révision territoriale

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which is expected to be available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

A la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et seront incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle sera disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com,
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

CHANGES TO MUNICIPAL BOUNDARIES, STATUS AND NAMES

(dates in parentheses indicates their introduction in the publication.)

Prince Edward Island

Cross Roads, Com: Change of name. Previously, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Partial annexation. Population lost 8, to Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Partial annexation. Population added 5, from Lot 31, com.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 5, to Warren Grove, com. (01,1991)

North River, Com: Partial annexation. Population added 14, from Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Partial annexation. Population added 8, from Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Partial annexation. Population added 5, from Milton Vale Park, com.(01,1991)

New Brunswick

Dieppe, T: Partial annexation. Population lost 120, to Moncton, c.(01,1991)

-Partial annexation. Population added 52, from Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Partial annexation. Population added 120, from Dieppe, t.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 52, to Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Partial annexation. Population added 66, from Hampton, par.(01,1991)

Quebec

Candiac V: Partial annexation. Population added 354, from La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Change of name. Previously, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Change of status. Previously, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Change of name and status. Now Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Partiel annexation. Population lost 354, to Candiac, V.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Incorporation. New entity constituted from Lévis-Lauzon, v., and from Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 5,769.(01,1991)

CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ

(les dates entre parenthèses indiquent leurs introduction dans la publication.)

Île-du-Prince-Édouard

Cross Roads, Com: Changement de nom. Auparavant, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Annexation partielle. Perte de population de 8, au profit de Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Lot 31, com.(01,1991)

-Annexion partielle. Perte de population de 5, au profit de Warren Grove, com.(01,1991)

North River, Com: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Annexation partielle. Gain de population de 8, au détriment de Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Milton Vale Park, com.(01,1991)

Nouveau-Brunswick

Dieppe, T: Annexation partielle. Perte de population 120, au profit de Moncton, c.(01,1991)

-Annexion partielle. Gain de population de 52, au détriment de Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Annexation partielle. Gain de population de 120, au détriment de Dieppe, t.(01,1991).

-Annexion partielle. Perte de population 52, au profit de Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Annexation partielle. Gain de population de 66, au détriment de Hampton, par.(01,1991)

Québec

Candiac, V: Annexation partielle. Gain de population de 354, au détriment de La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Changement de nom. Auparavant, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Changement de nom et de statut. Maintenant Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Annexation partielle. Perte de population 354, au profit de Candiac, v.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Constitution. Nouvelle entité formée de Lévis-Lauzon, v., et de Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 5,769.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Change of name. Previously, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Partial annexation. Population lost 15, to Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Partial annexation. Population added 15, from Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Partial annexation. Population lost 14, to Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Partial annexation. Population lost 11, to Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Incorporation. New entity constituted from Clearwater, t., and from Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Change of status. Previously, t.(01,1991)

Windsor, C: Partial annexation. Population added 11, from Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Partial annexation. Population added 14, from Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Partial annexation. Population lost 91, to Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, C: Partial annexation. Population added 91, from Leduc, c.(01,1991)

British Columbia

Abbotsford, DM: Partial annexation. Population added 194, from Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Changement de nom. Auparavant, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Annexation partielle. Perte de population 15, au profit de Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Annexation partielle. Gain de population de 15, au détriment de Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Annexation partielle. Perte de population de 14, au profit de Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Annexation partielle. Perte de population 11, au profit de Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Constitution. Nouvelle entité formée de Clearwater, t., et de Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Changement de statut. Auparavant, t.(01,1991)

Windsor, C: Annexation partielle. Gain de population de 11, au détriment de Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Annexation partielle. Perte de population 91, au profit de Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, CM: Annexation partielle. Gain de population de 91, au détriment de Leduc, c.(01,1991)

Colombia-Britannique

Abbotsford, DM: Annexation partielle. Gain de population de 194, au détriment de Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information - Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus																					
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante					7 Contact name — Nom du contact																
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (s'il y a lieu)					8 Contact Title — Titre du contact																
4 Address — Adresse					9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Française																
5 City — Ville			6 Postal Code — Code postal		10 Telephone Number — Numéro de téléphone																
<div><div>GENERAL INFORMATION<p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act Chapter 15, Statutes of Canada, 1970-71-72.</p><p>The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.</p><p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p><p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p></div><div>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX<p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Chapitre 15, Statuts du Canada de 1970-71-72.</p><p>L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.</p><p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p><p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p></div></div>																					
<div><div>11 COVERAGE PROFILE UPDATE<p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p><p>1 <input type="checkbox"/> Yes 2 <input type="checkbox"/> No</p></div><div>MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE<p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p><p>1 <input type="checkbox"/> Oui 2 <input type="checkbox"/> Non</p></div></div>																					
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE <p>Please use a separate form for each month being reported.</p> <p>YEAR ANNEE <input type="text"/></p> <p>MONTH MOIS <input type="text"/></p>					13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES <p>If forms or return envelopes are required, please check:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires</p> <p>2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC</p> <p>3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p> <p>Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</p>																
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR <p>Signature: _____</p> <p>Date: _____</p>					14 NIL REPORT — RAPPORT NUL <p>If no permits were issued during the month, simply check the box below:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS</p> <p>Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</p>																
<div>Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada</div> <table><tr><td>M/P</td><td>T</td><td>Status/État</td><td>For/par</td><td>Sum</td><td>Int D/Id. de l'int.</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>										M/P	T	Status/État	For/par	Sum	Int D/Id. de l'int.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
M/P	T	Status/État	For/par	Sum	Int D/Id. de l'int.																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>																

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Sub No du projet	Permit No Numéro du permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Check one. Cochez.
								Created Créées	Loat Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT/Type 2 <input type="checkbox"/> sur
01								.000		01
02								.000		02
03								.000		03
04								.000		04
05								.000		05
06								.000		06
07								.000		07
08								.000		08
09								.000		09
10								.000		10

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES				
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports — Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings — Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools — Piscines creusées neuves	Single dwellings — Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	04	.000	
Other improvements — Autres améliorations	Single dwellings — Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS				
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial — Industriel	New construction — Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction — Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental — Institutionnel et gouvernemental	New construction — Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES							
Type of dwelling — Type de logement	▶	None Aucune (<i>nr</i>)	Single-detached — Maison indépendante	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished — Nombre d'unités de logement démolies	▶	1 <input style="width: 20px;" type="text"/>					

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.	Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p><i>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</i></p> <p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p><i>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</i></p> <p>1-709-772-4048 1-902-426-5682 1-514-283-5724 1-705-753-4888 1-416-973-6598 1-204-949-4022 1-403-420-4627 1-604-666-7802</p> <p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>

Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find ***Perspectives on Labour and Income*** indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... *unemployment insurance, pensions, and industry changes...* and income... *earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more.* Every issue of this quarterly journal contains:

- **Feature Articles...** in-depth information on vital topics
- **Forum...** an arena for discussion among researchers and readers
- **Sources...** a compendium of new information sources, news and updates on current research
- **Key Labour and Income Facts...** over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income (Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.

Nouveau !

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de ***L'emploi et le revenu en perspective***.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... *les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie...* et des revenus... *les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation* et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- **Des articles de fond...** des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- **Un forum...** une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- **Des sources...** un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- **Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...** plus de 60 indicateurs vous permettant d'analyser les tendances du marché provincial et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui !

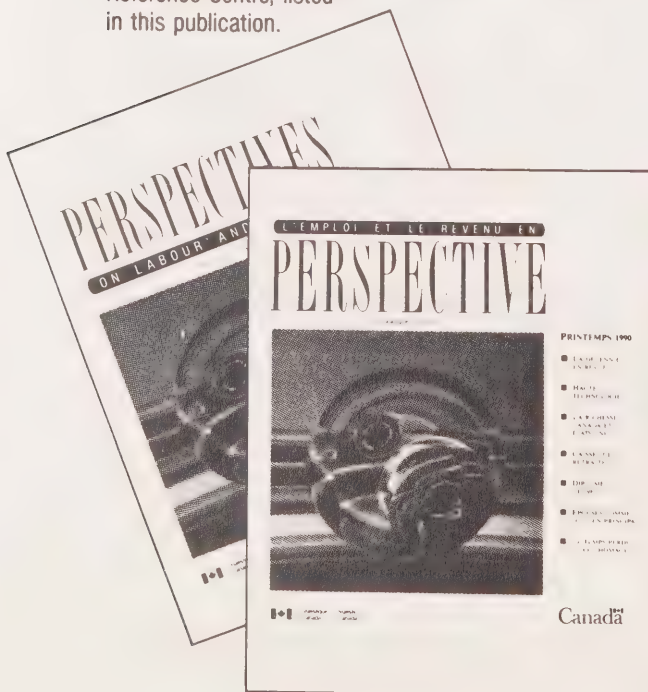
Un abonnement à ***L'emploi et le revenu en perspective*** (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677



ORDER FORM

Statistics Canada Publications



MAIL TO:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

FAX TO: (613) 951-1584
 This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

(Please print)
 Company _____
 Department _____
 Attention _____
 Address _____
 City _____ Province _____
 Postal Code _____ Tel. _____

METHOD OF PAYMENT
☐ Purchase Order Number (please enclose) _____
☐ Payment enclosed \$ _____
☐ Bill me later (max. \$500)
Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA
 Account Number _____
 Expiry Date _____
 Signature _____
 Client Reference Number _____

Catalogue Number	Title	Required Issue	Annual Subscription or Book Price			Qty	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		

	SUBTOTAL	
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.	GST (7%)	
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.	GRAND TOTAL	

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

For faster service 1-800-267-6677 **VISA and MasterCard Accounts** PF 03681 1991-01

To those of you who need in-depth information about the labour market ...

... Statistics Canada introduces *Labour Force Annual Averages 1990* — a brand-new reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The *Labour Force Annual Averages 1990* covers:

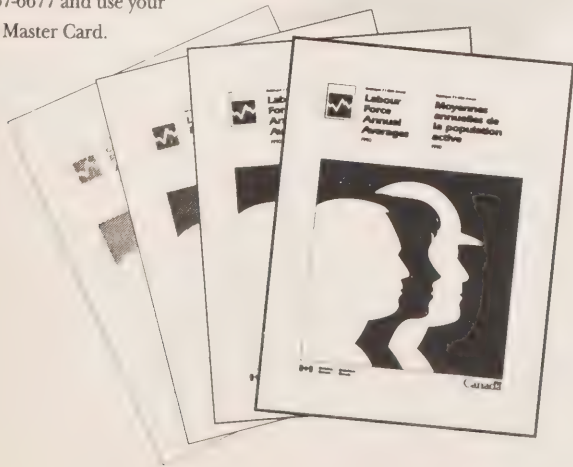
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- hours worked by industry and occupation, by sex, age and province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1990. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1990 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or Master Card.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail ...

... Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1990* — un document de référence tout nouveau, créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1990 porte sur :

- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- les heures travaillées, ventilées par secteur d'activité et profession, par sexe, âge et province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1990, est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1990 (numéro 71-220 au catalogue) : 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- health and personal care
- food
- recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic beverages
- housing

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to **The Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

MAY 20 1992

